Searching PAJ Fage 1 01 2

### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 09-282600(43)Date of publication of application: 31.10.1997

(51)Int.Cl. 6086 5/06 864F 1/36

(21)Application number: 08-087984 (71)Applicant: MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(22)Date of filing: 10.04.1996 (72)Inventor: HASEGAWA TAKAYUKI

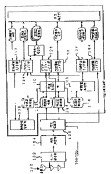
KIMURA HIROSHI

# (54) SYSTEM FOR MONITORING TRAFFIC OF OBJECTS MOVING ON GROUND OF AIRPORT

#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To more safely monitor the traffic of objects moving on the ground of an airport by issuing an alarm, only when a monitor level set based on the state of jamming and the condition of a visual range is higher than a threshold value at the time of detecting any abnormal state.

SOLUTION: A sensor integrating part 102 is provided, inputs from plural sensors 100 are integrated by the sensor integrating part 102, and the respective moving objects are extracted. Then, the coordinate data of respective moving objects extracted by the sensor integrating part 102 are supplied to a tracking processing part 104, and the moving objects are monitored. Such a device is provided with a jamming state detecting means



for the airport, a visual range condition detecting means for detecting the visual range conditions, a monitor level setting means for setting the monitor level based on the jamming state and the visual range condition, and a warning means for issuing the alarm, only when the set monitor level is higher than the prescribed threshold value at the time point of detecting the abnormal state. Thus, the alarm is effectively suppressed by changing the threshold value.

Searching PAJ Page 2 of 2

#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

13.03.1997

02.03.2001

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or

application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number] 3165030

[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's

decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

## (19)日本国特新庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

## (11)特許出願公開番号 特開平9-282600

(43)公開日 平成9年(1997)10月31日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>		識別配号	庁内整理番号	FΙ		技術表示箇所
G 0 8 G	5/06			G 0 8 G	5/06	A
B 6 4 F	1/36			B 6 4 F	1/36	

#### 審査請求 有 請求項の数13 〇L (全 46 頁)

(21)出願番号	特顯平8-87984	(71) 出職人	000006013
			三菱電機株式会社
(22)出顧日	平成8年(1996)4月10日		東京都千代田区丸の内二丁目2番3号
		(72)発明者	長谷川 隆之
			東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三
			菱電機株式会社内
		(72)発明者	木村 宏
			東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三
			菱電機株式会社内
		(74) 代理人	弁理士 吉田 研二 (外2名)

#### (54) 【発明の名称】 空港面移動体交通監視装置

(57) 【要約】

【課題】 空港面上の移動体の交通監視をより安全に行 うことが可能な空港面移動体交通監視装置を提供する。 【解決手段】 各誘導路毎に、その誘導路を同時に共用 可能な移動体数がシステムの記憶装置内に記憶されてい る。そして、在る移動体Dがこれから進入使用とする誘 導路を使用している移動体数が、その誘導路の共用可能 な移動体数と等しい場合には、新たな移動体Dの進入は 制限され、移動体Dは待ち状態となる。例えば、誘導路 の共用可能な移動体数が3であり、既に移動体A, B, Cが誘導路内に存在するときは新たな移動体Dは待たさ れるのである。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 空港の混雑状態検出手段と、

視程条件を検出する視程条件検出手段と、

前記混雑状態と、前記視程条件とに基づき、監視レベル を設定する監視レベル設定手段と、

異常状態を検出した場合、前記設定された監視レベルが 所定のしきい値より高い時にのみ警報を出力する警報出 カ手段と、

を含むことを特徴とする空港面移動体交通監視装置。

【請求項2】 空港における移動体が移動する経路である経路計画の候補を格納する候補記憶手段と、

各移動体に対して、その移動体が利用しうる経路計画を 前記候補記憶手吸から読み出し、この読み出した経路計 画のり、表慮な経路計画を算出する最適経路計画算出手 毎と

前記最適経路計画算出手段により算出された最適な経路 計画を各移動体に対して割り当てる割り当て手段と、 を含むことを特徴とする空港面移動体交通監視装置。

【請求項3】 前記最適経路計画算出手段は、少なくと も、前記移動体の移動開始地点及び終了地点に基づき、 前記最適な移動経路を算出する開始終了地点考慮手段、 を含むことを特徴とする請求項2記載の空港面移動体交 通監視基層、

【請求項4】 空港における移動体が履行する経路計画 の履行状況を監視する空港面移動体交通監視装置におい て、

前記経路計画を履行する前記移動体の個数を記憶する経 路計画状態記憶手段、を含み、

前記最適経路算出手段は、

前記経路計画状態記憶手段に記憶されている前記移動体 数を参照し、この移動体数がその経路計画の同時利用可 能物体数より小さい経路計画のみを、前記移動体に割 り当てる第1 選米割り当て手段。

を含むことを特徴とする空港面移動体交通監視装置。 【請求項5】 空港における移動体が履行する経路計画 の履行状況を監視する空港面移動体交通監視装置におい

前記経路計画を履行する前記移動体の個数を記憶する経 路計画状態記憶手段。を含み。

前記最適経路算出手段は、

前配経路計画状態記憶手吸に記憶されている前記移動体 数を参照し、この経路計画に含まれる誘導路を利用する 予定の移動体数を誘導路毎に記憶する誘導路混雑状態把 概手命 >

前記誘導器整線状態把攝手限に記憶されている前記移動 体数を参照し、この移動体数がその誘導器の同時利用可 能移動体数より小さい誘導能のみを含む極影計画のみ を、前記移動作に割り当てる第2選択割り当て手段と、 を含むことを特徴とする請求項2記載の空港面移動件交 通転視整度。 【請求項6】 空港における移動体に割り当てられた経 路計画が変更された議会に、変更前の経路計画と、変更 後の経路計画とに共通に含まれる共通設備を検索する共 通設備検索手段と、

前記変更前の経路計画の前記共通設備までの経路と、前 記変更後の経路計画の前記共通設備から終了地点までの 経路とを、結合して新たな経路計画を作成する新規経路 計画作成手段と、

前記作成された新規経路計画を前記移動体に新たに割り 当てる新規経路計画割り当て手段と、

を含むことを特徴とする空港面移動体交通監視装置。

【請求項7】 空港における移動体が、前記移動体毎に 割り当てられた経路計画であって、前記移動体が移動す べき設備の順序情報を含む経路計画を、前記対応する移 動体が正しく履行しているか否かを監視する装置におい す

前記移動体が現在移動している設備と、その移動体が現 在実施している経路計画中の設備と、を比較する比較手 Bb

前記比較手段の比較の結果、不一致の場合には警告を発 行する警告発行手段と、

を含むことを特徴とする空港面移動体交通監視装置。

【請求項8】 空港面の所定の移動体が新たに誘導路に 進入しようとする場合に、前記誘導路の共用可能移動体 数と、現在前記誘導路を使用している移動体数とを比較 する比較手段と、

前記比較手段による比較の結果、前記共用可能移動体数 の方が大きい場合にのみ、前記所定の移動体が新たに前 記辨導路に進入することを許可する進入許可手段と、 冬含れことを特徴とする空港面移動体交通監視装置。

【請求項9】 空港画の所定の移動体が誘導落を移動する場合に、前記誘導路における前記移動体の進行方向側の端部である第1交通ノードの交通ノード機性情報として、進入禁止状態を設定する進入禁止状態安定手段といば進入しようとした場合に、前記第1交通ノードに進入禁止状態が安定されている場合には、前記他の移動体の進入を集止する退入数上単位。

を含むことを特徴とする空槽面移動体交通・放射を 「請求項10】 2個の誘導路が正接しているため、一 万の誘導路の第1の交通・ドから移動体が進入し、他 方の誘導路の第2の交通・ドから移動体が進入した場 6に、衝突が発生する関係にある前記第1及び第2の交 通ノードに同一グループを設定するグループ数定手段

空港面の所定の移動体が誘導路を移動する場合に、前記 誘導路における前記移動体が向かっている方向側の増部 である第3交通ノードと同一グループが設定されている 他の交通ノードの交通ノード属性情報として、進入禁止 状態を設定する進入禁止状態設定手段と、 前記誘導路に対し、前記他の交通ノードから他の移動体 が進入しようとした場合に、前記交通ノードに進入禁止 の属性が設定されている場合には、前記他の移動体の進 入を禁止する進入禁止手段と

を含むことを特徴とする空港面移動体交通監視装置。 【請求項11】 移動体の位置を検出する移動体位置検

出手段と、

滑走路を含む一定の領域であって、滑走路に対し進入する移動体の電視を開始する領域である滑走船監視レベル エリアに、移動体が進入した場合であって、他の移動体 がこの滑走路監視レベルエリアに存在しない場合には、 その滑走路を前記滑走路レベルエリアに連入した前記移 動体に自有さる自有状態数を手段と、

滞走路を含む一定の領域であって、滑走路に対し進入する移動体に対し警報を発行する基準領域である警報レベルエリアに、前記移動体が進入した場合であって、他の移動体が既に前記滑走路を占有している場合には、警報を発行する警報発行手段と、

を含むことを特徴とする空港面移動体交通監視装置。 【請求項12】 移動体の位置を検出する移動体位置検 出手殺と、

交差点を含む一定の傳媒であって、得走路に対し進入す る移動体の監視を開始する領域である交通監視レンジ に、移動体が混入した場合であって、他の移動体がこの 交差点に存在しない場合にのみ、前配交差点を前記交通 監視レンジレベルに進入した移動体に占有させる占有状 聴設を手段と、

交差点の領域を意味する一定の領域であって、交差点に 対し進入する移動体に対し警報を発行する基準領域であ る範囲レンジに、前記移動体が進入した場合であって、 他の移動体が既に前記交差点を占有している場合には、 警報を発行する警報発行手段と.

を含むことを特徴とする空港面移動体交通監視装置。 【請求項13】 空港面のデジタルマップを表示するデ ジタルマップ表示手段と、

各誘導路の混雑状態を検出する混雑状態検出手及と、 前記各誘導路の中心線の大さを、前記混雑状態検出手及 によって検出された前記各誘導路の混雑状況に比例して 変化させて要示する中心線表示手段と

を含むことを特徴とする空港面移動体交通監視装置。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、空港における移動 体の交通監視に関する。特に、管制官の交通監視を補助 し、管制官のワークロードを減少しうる空港面移動体交 通監視システムに関する。

[0002]

【従来の技術】従来、空港の移動体の交通監視には、種々の装置が用いられているが、最終的な航空機に対する 指示は管制官による音声によって行われている場合がほ とんどである。そのため、離発着量が増大してくると、 管制官による航空機等の円滑な誘導が困難になる場合が 牛にろ。

【0003】このような問題に対処するため、管制官の 交通警視を補助する種々の装置が標案されている。

【0004】例えば、特別図53-131698号公様 には、交差点におけるインターロック機能により、交差 点における海突を防止する変置が開示されている。又、移動体険出帯の検出信号に基づいて、最適監察を選定 し、この選定に基づく指令を自動的にポイス合成器には よって発信しうる管制システムが開示されている。

【0005】又、特開平2-208800号公領には、 誘導路の交差点間の区間の入り口と出口にセンサを設 け、その区間内の航空機数を計数することが可能な装置 が開示されている。航空機数が計数できるため、円滑な 地上交通制御を行うことが可能であるとされている。 【0006】又、特開平3-144800号公機には、 エプロンから誘導路へ、誘導路からエプロンへとスルー

した航行援助を行うことができ、管制官の負担を軽減させることが可能な装置が開示されている。 【0007】又、特開平4-49500号公報には、着

陸時の離脱誘導路及び走行ルートを最適に自動決定で き、管制官の負担軽減及び空港の安全性の向上、運用効 率の向上を図ることを可能とする装置が開示されてい る。

【0008】又、特開平4-302400号公報には、 交差点における移動体の管制を行い、衝突を防止しうる 装置が開示されている。

【0009】又、特開平6-336712号公報には、 空港のタクシーウェイにおける衝突防止システムが開示 されている。

【0010】特に、衝突を防止するという点に関して は、以下の従来技術が知られている。

【0011】例えば、特開平4-170000号公報に は、空港滑走路に出る事前の誘導路上にあるストップバ 一灯等の点灯を行い、管制官の負担を軽減しつつ、航空 機の衝突の発生を確実に防止しうる装置について開示さ れている。

【0012】又、特開平4-245400号公報には、 空港の頻構器から滑走器への進入口付近上接地され、滑 走路への進入禁止・許可を定額の携長・表示する信号 灯等を含む装置が開示されている。この装置によれば、 管制官の実務負担の減少が図れると記載されている。 10013】2、特別平5-469500号の場には、

【0013】又、特別平ちー4695000亏公報には、 滑走路に他の航空機がいることを、着陸しようとする航 空機のパイロットに灯火により知らせることが可能な装 優が開示されている。

【0014】又、特開平5-131997号公報には、 自動的に誘導灯の点灯・消灯制御を行うことにより、管 制官の誤判断を防止しうる装置が開示されている。 【0015】又、特開平5-159200号公報には、 先行航空機が誘導路中に存在する場合には後競航空機を 誘導路に進入させることのないフェールセーフ性の高い 航空誘導表示装置が開示されている。

【0016】又、特開平5-155100号公領には、 空港内及びその周辺の航空機の所在位置を、種々の機器 を用いて表示管制することにより、管制官の負担を軽減 しうる装置が開示されている。

【0017】又、特開平5-197900号公報には、 飛行場における案内標識板であって、光表示素子が埋め 込まれて、信頼性が向上した案内標識板が顕示されてい

【0018】又、特開平7-37200号公報には、誘 導路に存在する障害物の識別確度を向上した装置が開示 されている。

[0019]

【発明が解決しようとする課題】このように種々の装置 が空港面における交通監視のために提案されている。

[0020] しかしながら、具常状態が発生した場合 に、その異常のレベル、危険度のレベルに応じて警報を 発行するか否かを決定しうる交通整視装置は従来は存在 しなかった。

【0021】又、空港内において各移動体の経路計画は 管制官により割り当てられていたが、これを自動的に割 り当てる装置は未だ存在していない。

【0022】又、空標において各移動体に割り当てられ た経路計画に変更が生じた場合、現在履行している経路 計画から変更後の経路計画に円滑に移行することは困難 であった。

【0023】又、空港において各移動体が割り当てられた経路計画をそれに従って履行しているか否かを監視する装置は未だ実現されていなかった。

【0024】さらに、誘導路を利用している移動体の個数を考慮して交通監視を行うことは従来は困難であっ

[0025] 又、空港の誘導路は全て一方通行であるため、誘導路の一端からある移動体が進入した場合は、他端からの他の移動体の進入を禁止しなければならない。 しかし、このような禁止を効率的に行える監視装置は未だ実現されていない。

【0026】又、近接している誘導路においては、ある 誘導路を移動体が使用している場合に、その近接する誘 端路を他の移動体が使用すると2個の移動体がその側面 において衝突する可能性がある。このようないわゆる機 方向の衝突防止を効果的に行有ことは従来困難である。

[0027] 又、清走路や交差点等への進入を排他的に 行うことにより衝突を防止することが知られているが、 占有状態と警報の発行とを1つの領域を基準にしている ため、円滑な交通監視をすることができなかった。

【0028】又、空港面の誘導路の混雑状況を効率的に

把握することも困難であった。

【0029】本発明は、上記課題に鑑みなされたもので あり、その目的は、空港面における交通に異常が発生し た場合に発生する警報の発行を、監視レベルに応じて卸 い可能な契請を機体することである。

【0030】又、本発明の他の目的は、移動体毎に経路 情報を自動的に割り付けることが可能な装置を提供する ことである。

【0031】 本発明の他の目的は、経路計画がどのよう に履行されているか否かを監視しうる装置を提供するこ とである。

[0032] 本発明の他の目的は、経路計画が天候の変 化などにより途中で変更された場合、例えば滑走路の変 更などの場合にも円滑な経路計画の変更が可能な装置を 提供することである。

[0033]

【課題を解決するための手段】第1の本苑明は、上記襲 題を解決するために、空港の距離状態検出手段と、視程 条件を検出する視視条件検出手段と、前記施課状態と、 前記施提条件とに基づき、監視レベルを設定する監視レ へれ設定手段、異常状態を始出した場合、加窓設定さ れた監視レベルが所定のしきい値より高い時にのみ警報 を発行する警報発行手段と、を含むことを特像とする空 排面多額を定題視表度である。

[0034] 警報発行手段は、所定のしきい値より監視 レベルが高いときにのみ警報を出力するため、所定のし きい値を上昇させることにより、警報を発行しにくくす ることが可能である。

[0035] 所、混雑状態は、例えば、誘導案件のその 時点の空港面上に存在する飛行機数又は、当空港に離発 着する予定の飛行計画の機能や判断する等の手法が好適 である。又、上記所定のしまい値は、時間新によって変 にさせることも好適である。例えば、夜間はしまい値を 下げ、監視レベルの僅かな上昇でも警報を発行するよう にし、一方、昼間は警報を発行しにくくすることも好適 である。

【0036】又、視程に関しては、操作者が視程を計測 し、本発明の装置に入力した後、視程条件検出手段によ って一定の視理条件に変換するのが好適であるが、視程 そのものを検出するまなを設け、自動的に視程条件を算 出する構成としても良い。

[0037]第2の本発明は、上記課題を報決するため に、空港における移動体が移動する経路である経路計画 の候補を格制する候補記憶年級と、各移動体に対して、 その移動体が利用しうる経路計画を削減の対、最適な経路 計画を預出する最適経路計画単手段と、制造通経器 計画算出手段により算出された最適な経路計画を各移動 体に対して割り当るなり当て手段、を含むことを特 後とする空港に等数の当て手段、 【0038】割り当て手政が自動的に経路計画を割り当 てる。この割り当てられた経路計画は、航空機のパイロ ットに自動で伝達するのも好適であり、又、割り当てら れた経路計画を管制官が読み上げることにより音声でパ イロットに伝達することも好適である。

[0039] 又、前記最適経路計画算出手設は、少なく とも、前記移動体の移動開始地点及び終了地点に基づ き、前記最適な移動経路を算出する開始終了地点考慮手 設、を含むことを特徴とするのも好適である。

【0040】このような構成により、開始地点と終了地 点とに基づき、自動的に候補となる経路計画を迅速に検 雲可能である。

【0041】 欠、第2の本務例では、経路計画が自動的 に割り当てられる構成を示したが、空港における移動体 が移動する経路である経路計画の候補を格幹する候補記 億手段と、移動体に対して、その移動体が利用しらる経 動計画を前記候補記憶手段から読み出し、この読み出し な経路計画を表示する表示手段と、を含むことを特徴と する空港面移動体交通監視装置とすることも好選であ

【0042】単に1個以上の候補を表示をするだけで も、管制官が係る候補から所望の経路計画を選ぶことに より、管制官の大幅な負担の軽減を図ることが可能であ

【0043】前、この表示は、例えばリスト表示とする ことが好適であり、又、この表示手段は、前記読み出し た経路計画を最適である順子、例えば、所用時間が短い 順序などの優先順序に高づき表示を行うことも可能であ る。このような表示をすることにより、管制官は最適な 経路計画を容易に遵択することが可能である。

【0044】又、この表示には、その経路計画を現在利 用している(その経路計画が現在制り当てられている) 移動体の個数も世で表示するのも管制官に対する好適 な判断材料の提示となる。

[0045]第3の本発明は、上記課題を解決するため に、前記後遺軽部計画算出年限は、少なくとも、前記移 動体の移動制料地点及び終了地点に基づき、前記最適な 移動経路を算出する開始終了地点考慮手限、を含むこと を特徴とする第2の本発明の空港面移動体交通監視装置 である。

【0046】第3の本発明によれば、このような構成により、開始地点と終了地点とに基づき、自動的に候補となる経路計画を迅速に検索可能である。

【0047】第4の本発明は、上記課題を映たするため に、空港における移動体が機行する経路計画の履行状況 を監視する定律面移動体交越官規基置において、前記経 路計画を履行する前記移動体の個数を記憶する経路計画 状態記憶手版、を含み、前定最適経路算出手段注、前記 経路計画状態記憶手段に記憶されている前記移動体 参照し、この移動体数がその経路計画の同時利用可能移 動体数より小さい経路計画のみを、前記移動体に割り当 てる第1選択割り当て手段、を含むことを特徴とする空 継面移動体が通警視装置である。

【0048】このように、第4の本発明によれば、第1 選択割り当て手段はその経路計画を同時に使用できる移 動体数に鑑みて経路情報の割り当てを行ったので、誤っ て、特定の経路計画のみが混雑してしまうことがない。 【0049】第5の本発明は、上記課題を解決するため に、空港における移動体が履行する経路計画の履行状況 を監視する空港面移動体交通監視装置において、前記経 路計画を履行する前記移動体の個数を記憶する経路計画 状態記憶手段、を含み、前記最適経路算出手段は、前記 経路計画状態記憶手段に記憶されている前記移動体数を 参照し、この経路計画に含まれる誘導路を利用する予定 の移動体数を誘導路毎に記憶する誘導路混雑状態把握手 段と、前記誘導路混雑状態把握手段に記憶されている前 記移動体数を参照し、この移動体数がその誘導路の同時 利用可能移動体数より小さい誘導路のみを含む経路計画 のみを、前記移動体に割り当てる第2選択割り当て手段 と、を含むことを特徴とする請求項2記載の空機面移動 体交通監視装置である。

[0050] このように、第2選択割り当て手段はその 経路計画に含まれる誘導器が、その誘導器を同時に使用 できる移動体変以上の移動がに既に使用されている場合 には、その経路計画は割り当ての候補からはずしてい る。そのため、特定の誘導器のみが混進してしまうとい う状況を訪けたることが可能である。

【0051】尚、経路計画の選択手段(選択割り当て手 段)として、航空機の型式又は、後方乱気流区分に基づ き、選択を行う手段を採用することも好適である。

【0052】ここで、航空機の型式は、飛行計画(フライトプラン)で示される。経路計画候補に使用可能な航空機のクラス情報が、例えば後述する図21の経路計画情報テーブルに保持されるように構成するのが好まし

【0053】航空機の型式に関する説明図が図57に示されている。この図に示されるように、出発機の場合に、小型機は、雕造に要する清走路長は短くですむが、大型機は長い。このため、清走路への進入地点が異なり、延路路も変化する。

【0054】さらに経路計画の選択手段は、経路計画上 の走行経路の交差のチェックも行うのが好ましい。

[0055]第6の本祭別は、上記課題を繋択するため た、空港における移動体に割り当てられた経路計画が変 更された場合に、変更前の経路計画と、変更後の経路計 両とに共通に含まれる共通収録を検索する共通収積を 若段と、前記変更減の経路計画の前記共通収積いた 第と、前記変更後の経路計画の前記共通収積いら終了地 点までの経路とを、結合して新たな経路計画を作成すれる 新規解終計画を作成すれる を前記移動体に新たに割り当てる新規経路計画割り当て 手段と、を含むことを特徴とする空港面移動体交通監視 装置である。

[0056] このように、第6の本発明によれば新規経路計画作成手段が、変更前の経路計画と、変更後の経路 計画とを合成し、新規経路計画を作成するので、経路計画の変更を円滑に行うことが可能である。

【0057】第7の本発明は、上記課題を解決するため に、空無における移動体が、前記移動体体に割り当てる れた経路計画であって、前記移動体体に割り当てる 地所情報を含む経路計画を、前記対応する多動体が正し く履行しているか否かを監視する装置において、前記移 動体が現在移動している登壇と、その移動体が現在実施 している経路計画中の設備と、その移動体が現在実施 前記比較手段の比較の結果、不一致の場合には警告を発 行する警告終行手段と、を含むことを特徴とする空港面 移動体が連接特別である。

【0058】第7の本発明においては、比較手段によって、経路計画と実際に移動している設備の内容とが比較 される。その結果、異常状態を迅速に検出可能である。

【0059】第8の本発明は、上記課題を解決するため に、空港面の所定の移動体が新たに誘導路に増入しよう とする場合に、前配誘導路の共用可能移動体数し、現在 前配誘導路を使用している移動体数とと比較する比較手 段と、前記比較手爰による比較の結果、前記共用可能移 動体数の方式大きい場合にのつ、前記所定の参動体が新 たに前記誘導路に進入することを許可する進入許可手段 と、を含むことを特徴とする空港面移動体交通監視装置 である。

【0060】第8の本発明の進入許可手設は、誘導路の 共用可能移動体数以上の個数の移動体の誘導路への進入 を許可しないため、誘導路の混雑を未然に防止すること が可能である。

【〇〇62】このように、誘導路毎に、その誘導路への 移動体の進入及び誘導路からの離脱に際して、使用して いる移動体数の管理を行っているため、誘導路の混雑を より正確に防止可能である。

【0063】上記第8の本発明においては、航空機等の 移動体の大きさを考慮していないが、実際にはその航空 機のエンジンの後風(バックブラスト)等を考慮するの が望ましい。例えば、大型の原客機の後ろに小型のビジ ネスジェット機等が近後して位置すると、大型の原客機 の風の影響を大きく受けてしまい、安全な移動が困難に なる場合も生じるのである。係る場合は単なる移動体の 個数の合計ではなく、一定の重み付けを行った重みづけ 合計値を用いるのが望ましい。

【0064】第9の本発別は、上記課題を検決するため に、空港画の形定の移動かな影響路を移動する場合に、 前記誘導路における前記移動体の進行方向側の端部であ る第1交通ノードの交通・一ド風性限として、進入禁 比対動を設定する進入禁止状態設定手段と、前記簿1交通ノードが急他の移動体が進入しよ うとした場合に、前記第1交通ノードに進入禁止状態が 設定されている場合には、前記他の移動体が進入を禁止 する進入禁止手段と、を含むことを特徴とする空港面移 動体が海池を建設者である。

【0065】空港面の誘導路は何れかの方向に常に一方 通行であるため、誘導路に移動体が存在する場合には、 その移動体の移動力的と逆の進行方向の移動体はその誘 議路に進えすることはできない。

【0066】第10の本発明は、上記課題を解決するた めに、2個の誘導路が近接しているため、一方の誘導路 の第1の交通ノードから移動体が進入し、他方の誘導路 の第2の交通ノードから移動体が進入した場合に、衝突 が発生する関係にある前記第1及び第2の交通ノードに 同一グループを設定するグループ設定手段と、空港面の 所定の移動体が誘導路を移動する場合に、前記誘導路に おける前記移動体が向かっている方向側の端部である第 3 交通ノードと同一グループが設定されている他の交通 ノードの交通ノード属性情報として、進入禁止状態を設 定する准入禁止状態的定手段と、前記誘導路に対し、前 記他の交通ノードから他の移動体が進入しようとした場 合に、前記交通ノードに進入禁止の属性が設定されてい る場合には、前記他の移動体の進入を禁止する進入禁止 手段と、を含むことを特徴とする空港面移動体交通監視 装置である。

【0067】このように、進入方向によっては衝突が生 じてしまう任意の誘導路に対してグループを設定するこ とにより、近接している誘導路上で移動体が近接してい るため衝突が生じてしまうことを防止することができ

【0068】尚、グループ化は上記関係にある全ての2 個の誘導路に対して行われるが、3個の交通ノードに対 して纏めて1個のグループ化を行っても良い。

[0069]第11の本等門は、上記課題を探吹するために、移動体の位置を検出する移動体位置検出手事段と、 構走器を含む一定の領域であって、滑走路に対し進入する移動体の監視を開始する領域である滑走路監視シベルエリアに、移動体が進入した場合であって、他の移動体がこの滑走路整膜シベルエリアに存在したが急合には、 その尚差拠を前記律差額レベルエリアに進入した前記録 動体に対し占有させる占有状態設定手設と、清走路を含 む一定の領域であって、清差路に対し進入十名移動体に 対し警視を発行する基準領域である警視レベルエリア に、前記移動が進入した場合であって、他の移動体が 既に前記情差路を占有している場合には、警視を発行す る警報発行再級と、を含むことを特徴とする空港面移動 体を資価等処理である。

【0070】本発明においては、得差数をいわゆる排他 使用するための「占有、状態の判断のための基準となり エリアと、警報を発行するためのいわゆる発生ニリアと してのエリアと、2個に分けて監視を行っている。その ため、進入の禁止と警報の発行等を効率よく行うことが 可能である。

【0071】第12の本規明は、上記機関を解失するために、移動体の位置を検出する移動体位置検出手段と、 交差点を含む一定の領域であって、将走路に対し進入する移動体の管理を開始する領域である交通管限レンジ 、移動体が進入した場合であって、他の移動体がこの 交差点に存在しない場合にのみ、前距交差点を前距交通 整度レンジレベルに進入した移動体に対し着すぎる占有が 総設定手段と、交差点の個域を参加する一で、交差点に対し進入する移動体に対し警報を発行する基準領域である範囲レンジに、前記移動体が進入した 場合であって、他の移動体的に前記交差を上有して いる場合には、警報を発行する警報発行手段と、を含む ことを特徴とする空港回移像体交通管限技術である。 「00721半発明は、特殊の排使用用に様の原理

【0072】本発明は、滑走路の評価使用と同様の原理 を交差点に対して行ったものであり、その作用は上記第 11の本発明とほぼ同様である。

【0073】第13の本港明は、上記機関を検決するために、空穂面のデジタルマップを表示するデジタルマップを表示するデジタルマップを表示するデジタルマップ表示手段と、各誘導路の海峡状態を検出する選棒状態検出手段によって検出された前記各誘導路の混棒状況に比例して変化させて表示する中心線表示する中心線表示表は、含むことを特徴とする空穂面移動体交通監視装置であ

[0074] 本発明によれば、各誘導路の中心線がその 混雑度に比例した太さで表示されるため、操作者が各誘 構態の混雑状況を視覚的に把握可能である。 [0075]

【発明の実施の形態】以下、本発明の好適な実施の形態 を図面に基づいて説明する。

を図面に基づいて説明する。 【0076】A. 本実施の形態の基本構成

図1には、本実施の形態に係る空港面移動体交通監視シ ステムの主要な構成を表す構成プロック図が示されてい \*\*

【0077】図1に示されているように、本システムは 航空機や車両などの移動体の位置を検出するための各種 センサ100を有している。この各種センサ100は、 空港面及び空港周辺に存在する各種移動体を検出するた めのセンサであって、例えばASDE(Airport

Surface Detection Equipm ent)、ASR/SSR、GPS、モードS等が使用 される。さらに、局所的にEOカメラ、地中埋め込みセ ンサ等も活用可能である。

【0078】空港面の構造は複雑であり、このため一種 類のセンサで十ペての移動体を検出することは困難であ あことが多いと考えられる。このため、複数のセンサを 使用して移動体の監視を行うことが好ましい。しかしな がら、このように複数のセンサを使用して移動体の監拠 を行った場合には、1個の移動体の複数のセンサにより 検出されてしまうなどの問題が発生する。そのため、本 実施の形態に係る空港面移動体交通監視ンステムにおい ではセンサ級合部102を設け、このセンサ統合部10 2において複数のセンサ100からの入力を統合し、個 々の移動なの地とかでいた。

【0079】センサ軟合部102において抽出された個々の移動体はその座標データが退尾処理部104に供給される。温度処理部104においては、レーダのような一定周期で対象物のを整批する場合に、前回のスキャンで使出した移動体を整批する場合に、前回のスキャンで検出した移動体を一回のスキャンで検出した移動体であるか否かについて判定が行われる。このような判定をすることによって、移動体の移動を整視することが可能である。

【0080】 追尾処理部104において、移動していく 移動体のそれぞれについて移動状態が相関処理部106 に報告される。この相関処理部106においては追尾し ている移動体が何であるかを判定する。一般的に、移動 体が航空機である場合には、移動体に対応して飛行計画 (フライトプラン) が作成される。フライトプランはそ の移動体を識別するためのコールサイン情報などを保持 しているため、追尾している移動体がどのフライトプラ ンに対応するかを解合することが可能である。そして、 この照合の結果、対応するフライトプランと移動体とを 関係づけることにより、相関の処理が行われる。照合の 方法としては、一般的にはビーコンコードによる照合が 好適である。このビーコンコードは、航空機が空港に着 陸する際、あらかじめSSRにより航空機のトランスポ ンダからビーコンコードを取得することが行われてい る。なお、空港面上では、航空機以外の移動体や、フラ イトプランの無い航空機移動体(例えばスポットから格 納庫へ移動するなど飛行を伴わない移動)が存在し得

【0081】設備情報管理部108は、空港設備情報の データ管理を行う。この空港設備は空港面上にどのよう な設備が存在するかを表す情報であり、例えば滑走路や 誘導路、各種のスポット及び格剤菓券が管理されてい る。

【0082】交通監視部110は、移動体情報112、 移動計画情報(ワライトプラン)114、空港設備情報 116、経路計画情報118の各種情報に基づき、空港 面上に存在する移動体の交通監視を行う。

【0083】ここで、移動は青報112は、各移動体が 空機面上に位置する位置と、その移動体の名称などから なる情報である。また移動計画情報114は、いわゆる フライトブランを意味する。さらに、空港設備情報11 6は、設備情報管理部108によって管理される空港設 傾向情報である。また、経路計画情報118は空港面上 における移動体の移動経路の候補の情報である。すなわ ち、この情報は各移動体に割り当てられる経路計画の候 補が多数含まれている情報である。

【0084】経路計画地理部120は、経路計画情報1 データ管理を行う。上述したように、経路計画情報1 記は、放空機に割り当てられる経路計画の映策の情報で あり、経路計画はあらかじめ経路パターンが作成され、 格納されているものである。経路計画処理部120はこ の検細とたる接筋パターンを処理する部分である。

【0085】設備情報 I/下部 I22は、設備情報の参 服、また設備情報の変更のためのエーザインタフェース 機能を提供する。この設備情報 I/下部 I22によって 構成されるユーザインタフェース機能を用いて、操作者 は空港の設備に変更が生じた場合に、その変更を空港設 備情報 I16に反映させることが可能である。

【0088] デジタルマップ1/F部124は、空港改備情報116に基づいて、デジタルマップを画面に指面すると共に、マウス等のボインティングデバイス等によるデジタルマップ状の設備の選択を可能としている。このデジタルマップは空港面上のいわば地図を表し、就変等の移動体の位置を表す雲のベースとなる地図を表示なる。また、ボインティングデバイス等により乾煙の選択を可能とすることにより、空港における設備に変更が生じた場合などの場合に、その設備の属性情報などを変更することが可能とたる。

【0087】デジタルターゲット I / F 昭 12 6 は、移動体情報 11 2 に 基づいてデジタルターゲット を補画すると共に、ボインティングデバイス等によりデジタルターゲットとは、移動体の情報をデジタル情報としたものであり、上述したデジタルマップと共に画面に表示されることにより、移動体が空機商上のどの位置と位置するのかを操作者(管制官等)に明確にデナことが可能である。また、その移動体の詳細な情報を知る場合とどにおいて、ボインティングデバイス等によってそのデジタルターゲットを選択することにより、詳細な情報を知る場合とどにおいて、ボインティングデバイス等によってそのデジタルターゲットを選択することにより、詳細な情報などを得ることが可能である。

【0088】管制表示統合部128は、デジタルマップ とデジタルターゲットを重畳して表示部に表示する。こ れによって、上述したように空権面の地図と移動体とを 重量して表示することにより移動体の位置が視覚的に明 確に把握されるものである。の管制表示操令館128 は、顧面の中心位置や、固面の拡大/箱小等の表示属性 をデジタルマップとデジタルターゲットの間において被 今なる働きを者する。

【0089】交通警報I/F部130は、交通警報表示 を行う、例えば、追尾している移動体が割り当てられた 経路計画を外れて移動している場合などの異常状態が検 出された場合に、この交通警報I/F部130が警報を 表示面面に差示する。

【0090】経路計画I/F部132は、経路計画候補 属性情報や、経路計画状態情報などについて候票形式の 表示を行う。

【0091】移動計画 I / F部134は、移動計画属性 情報に関し、同様に帳票形式の表示を表示部に行う。 【0092】本システムにおけるデータ

空港設備情報の構成と、各データとの関連を表す説明図 が図2に示されている。なお、空港設備情報は設備情報、より下情報、設備/エリア形状情報、交通/ード/ド情報、交通/ード/作報、メッシュ情報により構成されている。

【0093】本実施の形態において、設備とは、ターゲットが移動するために使用する空港面上の個々の設備という。設備情報は、個々の設備に関する属性を示し、具体的には設備機別情報テーブル200、設備属性情報テーブル200に、設備機別である。設備機関情報デーブル200に、設備機別ごとの情報であり、設備機関機関を表す。プル2020は、設備機別ごとの情報であり、設備を表す。プル2020に、個々の設備の異性情報を表す。プル2026に、個々の設備の異性情報を表す。プル2026に、例本の設備が応じるためである。と、企業を表す。プル2026に、例本の設備が応じるためである。

【0094】なお、設備には建造物、誘導路、滑走路、 スポット、交差点の種類が本システムにおいては取り扱 われている。

#### 【0095】(1)エリア情報

エリアとは、空港両及「空港端辺のある位置範囲を有す - 一定の閉じた図形(閉図形)と、係る医形の範囲内で 有効である上下限高度を用いて表される一定の範囲をい や、表示形態んどに対する場所を記載することを各エリ アごとに可能としている。本システムにおいてはエリア には複数の種類があり、さらに1種類のエリアは複数の 閉空間により模類を引むことを予可能としている。また、 閉空間両上は模類を問わず位置的な重なりが許可されて おり、このエリアを表す物図形は例えば多角形またはあ る点を中心をしたでとレンジファジャスで表現される顕形 によって定義することが可能である。ここで、ある点を 中心とした用と2レンジファジャスの顕形が最好を形と して表すことが可能である。

#### 【0096】(2)エリア/設備形状情報

エリア/整備形状情報とは、エリア/数備の形状に関する情報であり、図2に示すように、エリア/数備形状情報デーブル208により表現される。エリア/数備の形状は、1個以上の図形により表現され、1個のエリアや設備の形状を、複数の図形の組み合わせで構成することを本システムにおいては許常している。

【0097】(3) デジタルターゲット表示制御情報 デジタルターゲット表示制御情報こりは、設備やエリ ア内に存在するターゲットのデジタルターゲット表示 制御する情報である。これは、管制官に顕極を招くよう な表示を補正すると共に、必要な情報のみをフィルタリ ングすることにより、管制官のオーバロードを抑えるこ とを目的とする

#### 【0098】(4)交通ノード情報

交通ノードは、交差点において当該交差点に接続するを は、一つの誘導路の両端をいう。後言すれば、誘導路は こつの交差点を指ぶ線分であり、ある交差点は複数の形 海路の端点の交差点を指ぶ線分であり、あて交差点は複数の 通ノードと呼ばれるのである。例えば、三本の誘導路が 高力では上回の交通ノードの集合となる。交差 点と誘導路との関係を表で固が例えば図3に示されている。また、誘導路と交差点、及び交通ノードの関係を表 別する影明の2回4に示されている。

【0099】交通ノードに関する情報は、交通ノード状 態情報テーブル212、及び交通ノード所属交通ノード グループ属性情報214等により構成されている。交通 ノード状態情報テーブル212は、個々の交通ノードに 関する現在の状態を表し、各交差点の設備識別子と、誘 **導路の設備識別子の複合キーにより参照が行われる。さ** らに、交通ノード状態情報テーブル212は、当該交通 ノードが所属する交通ノードグループ数、及び当該交通 ノードをユニークに識別するための交通ノード識別子の 情報を保持している。一方、交通ノード所属交通ノード グループ情報テーブルは、交通ノードが所属する交通ノ ードグループに対応してそれぞれインスタンスを保持し ており、交通ノード職別子をキー情報として参照が行わ れる。交通ノード所属交通ノードグループ情報テーブル は、ある交通ノードが所属するすべての交通ノードグル ープが識別子、及び交通ノードグループ状態設定マスク 値を保持する。

[0100] (5) 交通ノードグループ情報 交通ノードグループ情報は、隣接して存在する誘導路に ついて、航空機の横方向機隔距離を確保するために、2 個以上の交通ノードをグループ化したものである。この ように、2個以上の交通ノードをグループ化することに あり、そのグループに交通ノードが含まれる誘導路に対 し一定の進入制限を行うことを実現することができる。

#### 【0 1 0 1 】 (6) ゾーンデータ

本英雄の形態に係る空標面移動体交通監視システムにおいては、空港画のデジタルマップを一定のゾーンに分けて管理している。これは、空槽面及びその周辺を比較的大きなグリッドに区切り、個々のグリッドに含まれる設備、エリアの識別子を保持するのである。このようなデータを、本実施の形態においてはゾーンデータと呼んでいる。1個のグリッドに含まれる設備、エリアは、複数個採時可能であり、さらに複数のグリッドに実たがる設備エリアは、それぞれのグリッド情報に整要されている。個々のグリッドは、ゾーングリッド機制を帯でより、専別され、ゾーングリッド機列番号は、医療演算により、専門というなが、プーングリッド機列番号は、医療資産のデジタルマップ機関の際、その推画すべき設備を抽出するために用いたれる。

#### 【0102】(7) メッシュデータ

メッシュデータ216は、空港面及びその周辺の座標係にインスタンスを保持している。具体的には、本実施の形態において用いられている各種センサ100の解像度単位でその廃標がどのような場所であるのかを識別するためのデータである。すなわち、個々の座標格に当該座標の存在する設備識別子及CエリアIN/OUT情候を保持するデータである。このメッシュデータ2161世界があるターゲットの現在位値における影響、エリアIN/OUT情報を知るために用いられている。

#### 【0103】(8)移動体情報

また、移動体情報が空港面及び空港周辺に現在存在する 個々の移動体に関する属性情報として本実施の形態にお いて用いられている。

#### 【0104】(9)移動計画情報

また、本実施の形態において、移動計画情報とは具体的なフライトプランを意味するが、一方において、空港面 上では航空機以外の移動体をヤライトプランのない航空 機移動体(例えばスポットから格制車へ移動するなど飛行を伴わない移動)が存在する。そのため、これらのフライブランのない航空機移動体に関する情報も含むのが 移動計画情報である。

#### 【0105】(10)経路計画情報

経路計画情報は、経路計画の候補に関する情報であることは既に説明した。個の経路計画情報は、経路計画の候 補の例えば属性情報、現在状態情報、及び誘導路毎の混 雑状況に関する情報など、が本実施の形態においては保 持されている。

【0106】(11)以下、具体的な空港設備情報のテ ープルやデータの内容について図面に基づいて説明す

[0107] 図5には、設備権別情報テーブル200の 具体的な項目を表す説明図が示されている。この設備権 別情報テーブルは、設備種別毎の主にデジタルマップ表 示に関する各種の属性情報を保持し、1個の設備権別が 1 個のインスタンスに対応する。この図に示されている ように、設備護別情報テーブル200には、エリア/設 備種別、最小表示倍率、最次表示倍率、デジタルマップ 表示色、デジタルマップぬりつぶし区分、表示デジタル マップ区分を項目として有している。ここで、この表に おいて、アスタリスクが付されているエリア/設備種別 がこのテーブルを検索する際のキー項目として設定され いいる。

【0108】図6には、設個機性情報テープル2000 規体的な内容を表す説明図が示されている。設備風性情報 様デーブル200は、個々の設備ごとの機能情報を示 し、1個の設備が1個のインスタンスに対応し、存在す もすべての設備に関する情報を保持するものである。こ の図に示されているように、設備属性情報テーブル20 のには、エリア/設備機列、設備部分・設備名称、交通監督を行う最低 定機用中ターツト数、駆移計画動削当実施最大突通 密度レベル、差別可能ターゲット数、現在状態、別 定使用中ターツト数、系統計画自動削当実施最大交通 密度レベル、経路計画自動削当実施最大規程条件レベル、デジタルターゲット数系統制情機測引・等の各項 密度レベルを経路計画自動削当実施最大規程条件レベル、デジタルターゲット数を 密度レベルを設備を関する関連引・等の各項 といるエリアノ収益機能別、設備機別子、の2つの項 目がこのテーブルを換索する際のキー項目に設定されて いる。

【0109】図7には、交差点情報テーブル204の具体的な内容を表す説明図が示されている。交差点情報テーブル204は、設備電影が交差点である設備について、設備属性情報テーブル204は、設備議別子、交差点に登しているように、交差点情報テーブル204は、設備議別子、交差点位置情報、交差、高加工のジー、交差点位置情報、交差、高加工のジー、交差点交通管観レンジ、占有中移動体職別子、の各項目を有している。この内、アスタリスクが付されている設備職別子がこのテーブルを検索する際のキー項目として設定されている。

【0110】図8には、頻響感情報チーブル206の具 体的な内容についての表が示されている。誘導路情報チ ーブル206は、設備預別が誘導路である設備につい て、設備履性情報テーブル202に加えて、以下の付加 情報を保持するものである。すなわち、この図に示され ているように、設備譲引子、夕を項目を有するテーブルで ある。この内、設備譲引子がこのテーブルを検索する原 のキー項目に設定されている。

【0111】図9には、エリア輻射情報テーブル219 の具体的な内容を要す説明図が示されている。この図に 示されているように、エリア輻射情報テーブル219 は、エリア種別に関する情報を保持しており、具体的に はエリア/設備種別、エリア判定キー、デジタルターゲ ット表示制御情報識別子、の各項目を有するテーブルで ある。そして、アスタリスタが付されているエリア/設 備種別の項目は、このテーブルを検索する際のキー項目 として設定されている。

日0112] 図10には、エリア/設備形状情報テープル203の具体的な内容を表す説明図が示されている。
このエリア/改備形状情報テープル203は、以下に示すように各エリア/設備の形状を1個以上の仮形により表現し、1個のエリアや設備の形状を複数の図形の組み合わせによって構成することを可能としている。この図に示されているように、エリア/設備権別、設備職別子、図形機別子、図形状分、医形建燃情報、投備職別子、図形機別子、図形状分、医形建燃情報、存効高度上限値、有効一両メルクである。のの、アメタリアルである。このは、アメリアルである。このは、アメリアルである。このは、アメリアルである。このは、アメリアルである。このは、アメリアルである。このは、アメリアルである。このは、アメリアルである。このは、アメリアルである。このは、アメリアルである。このは、アメリア・設備機別・設備機別・ごのでは、日本では、アントである。このは、アメリア・設備機別・ごのでは、日本では、アントである。このでは、アントである。このは、アメリア・設備機別・設備機別・ごのでは、アントでは

【0113】図11には、デジタルダーゲット表示制御 情報テーブル210の具体的な内容の説明図が示されて いる。デジタルターゲット表示制御情報テーブル210 は、設備やエリア内に存在するターゲットのデジタルタ ーゲット表示を制御する情報が格納されている。この情 報け 管制官に認解を招くような表示を補正すると共 に、必要となる情報のみをフィルタリングすることによ り管制のオーバロードを押さえることを目的とする。こ の図に示されているように、デジタルターゲット表示制 御情報テーブル210は、デジタルターゲット表示制御 情報識別子、有効レンジスケール上級値、有効レンジス ケール下限値、リーダ方向、進入機タグ表示形式、出発 機タグ表示形式、通過機タグ表示形式、地上移動体タグ 表示形式、進入機サプレス情報、出発機サプレス情報、 通過機サプレス情報、地上移動体サプレス情報、予測位 置採用要否、ヘディング補正採用要否、予測位置採用最 低速度条件、予測位置採用ヘディング条件基準値、予測 位置採用ヘディング条件誤差範囲、の各項目を有するテ ープルである。そして、アスタリスクが付されているデ ジタルターゲット表示制御情報識別子がこのテーブルを 検索する際のキー項目として設定されている。このテー ブルは、図6設備属性テーブル、図9エリア種別情報テ ープルより指され当該設備を使用中、あるいは当該エリ ア内に存在する航空機に関するデジタルターゲットの表 示形線を規定し、後述する空港面管制表示の見易さを向 上することを目的とする。

【0114】図12には、交通・ノド状態情報テーブル 212の具体的な内容を表す説明図が示されている。交 通ノド状態情報テーブル212は、図12に示されて いるように対応誘導器の投稿販別子、対応交差点の股情 服別子、交通・トド議別子、現在実施、所度変通・ド ゲループ数、の各項目を有するテーブルである。そ他 リースタリスクが付きれている対応誘導器の設備職別 ・大力を必要なの設備機別・プロ2つの項目が、20テープ ルを検索するためのキー項目として設定されている。 【0115】図13には、交通ノード所属交通ノードグ

ループ情報テーブルの具体的な内容を表す説明認が示されている。交通ノード所属交通ノードクループ情報テーブルは、ある交通ノードが所属する交通ノードグループに関する属性情報を示すものであり、この図に示されているように、交通ノード強助子、交通ノードがループ識別子、交通ノードのループは創設マスタは、の各項目を有するテーブルである。そして、交通ノード識別子と、所属交通ノードグループ識別子とが、アスタリスクが付されているように、このテーブルを検索する際のキー項目に設定されている。

【0116】図14には、交通ノードグループ属性情報 テーブル218の具体的なお客についての説明図が示さ れている。交通ノードグループス機性情報テーブル218 は、交通ノードグループの製造を示す情報であり、1個 の交通ノードグループの製造を示す情報であり、1個 の交通ノードグループが1個のインスタンスに対応す る。この図に示されているように、交通ノードグループ 異性情報テーブル218は、交通ノードグループ 系交通ノードグループ状態、の冬項目を行している。 そして、交通ノードグループ歌別 では、大学がループ状態、の条項目を行している。 そして、交通ノードグループ状態、の条項目を有いなのまり 付されているように、このテーブルを検索する駅のキー 項目として影響をされている。

【0117】図15には、メッシュデータ216の具体 的な内容を表す説明図が示されている。メッシュデータ 216は、空機面、及びその周辺の座標とにインスタ ンスを保持し、個々の座標ごとに当該座標に存在する設 備識別子、及びエリア1N/OUT情報を保持するもの である。この図に示されているように、メッシュデータ 216は、位置座標、股情慮別子、エリア1N/OUT 状態を項目として含んでいる。そして、アスタリスクが 付されている位置座標が、このテープルをアクセスする 郷のキー毎目として設定されている。

【0118】次に、移動体情報の各テーブルの具体的な 内容について説明する。

【0 1 1 9 ] 図 1 6 には、移動体風性情報テーブルの具 体的な内容についての説明図が示されている。この移動 体的体機をデーブルは、移動体の現在の風性機を示 し、現在存在する移動体に対応してインスタンスを保持 するものである。この図に示されているように、移動体 風性情報テーブルは、移動体服別・現在位置座標、現 在速度、現在高度、ヘディングチ側位置座標、応客ビー コンコード、移動計画識別子、製造経計計画数、経路計 画識別子、現在履行中経路計画移動順序番号、現在仕様 中設備、エリア I N / O U T 状態、交通監視ホールド指示規度、 交通監視ホールド指示規度、交通監視ホールド指示関 時刻、の各項目を有するテーブルである。これもの項目 のうち、移動体識別子がこのテーブルを検索する際のキー項目に設定されている。

【0120】図17には、航跡情報テーブルの具体的な

四容についての説明図が示されている。 無常情報テープ ルは、移動体の過去一定時間分の位置とヘディングに関 する情報を示すものであり、移動体体に複数のインスタ ンスを保持している。この情報は、移動体の位置情報を 受けるごとに追加され、さらに一定周期で監視され、不 要なインスタンスをガベージコレクションの対象として いる。

【012】 航跡情報デーブルは、図17に示されているように、移動体職例子、過去時刻、位産産標、ヘディング、の全項目を有するテーブルである。この内、アスタリスクが付されている移動体職別子、及び過去時刻の2つの項目が、このテーブルを検索する類のキー項目として数をよれている。

【0122】図18には、経路計画割当状態情報デーブルの具体的た内容についての説明図が示されている。経 部計画割当状態情報デーブルは、移動体に対して割り当 であれている経路計画をボナテーブルである。1個の移 動体には本ンステムにおいて注導数の経路計画を割り当 でることが可能であり、経路計画を割り当てられている。 移動体毎に複数のインスタンスを保持可能である。図1 8に示されているように、この経路計画割当り態情報テーブルは、移動体職別手、経路計画履行順序番号、経路計画限行順序番号、経路計画履行順序番号、経路計画履行順序番号、経路計画履行順序番号のの行きれている移動体識別子、及び経路計画履行順序番号の2つの項目が、このテーブルでを業計 る業の本何目として設定されている。

【0123】次に、移動計画情報の具体的な内容について説明する。

(別のする)。 【0124】図19には、移動計画情報テーブルの具体 的な内容についての説別図が示されている。移動計画体 報デーブルは、移動計画の情情報をデし、移動計画体 対応してインスタンスを保押する。図19に示されてい るように、移動計画情報テーブルは、移動計画機別テ・ フライトプラン情報、スポット情報、空港西参剛用始時 刻、空港面移動終了時刻、空港面移動開始地点、空港面 移動終了地点、の各項目からなるテーブルである。の の、アスタリスが付されている移動計画機別子がこの テーブルを検索する際のキー項目として設定されてい ス

【0125】次に、空港運用情報についてその内容を説明する。

の 30-2 (10126) 図20には、空港選用情報テーブルの具体 的な内容についての説明図が示されている。空港運用情報テーブルは、交通監Uに関する現在の空港運用の状態 に関する情報が保持されている。この図20に示されて いるように、空港運用情報を一ブルは、交通密度レベル、 規程条件、現在移動体数、交通密度レベル2移動体 数、交通速度レベル3移動体数、現在選択中機踏計画グ ループ の 24 両目を有するテーブルである。

【0127】次に、経路計画情報118の内容について

説明する。

【0129】図22には、経路計画使用設備情報テープルの具体的次内容にてついての説明図が示されている。 経路計画使用投資情報テープルは、経路計画機能ごとに 経路計画使用やで使用されている誘導路投偏の情報を示 すものである。この図22に示されているように、経路 計画使用設備情報テープルは、経路計画機則子、移動順 序番号、仕接設機識別子、進入交通ノードルを享見を有 するテーブルである。そして、経路計画機別子、移動順 序番号、の2つの項目は、このテーブルを検索する際の キー項目として設定されている。

【0130】図23には、経路計画状態デーブルの具体 的な内容を表す説明図が示されている。経路計画状態デ 一ブルは、経路計画候補解に、経路計画候準の移動体へ の現在の報当状態の情報を保持するものである。図23 に示されているように、経路計画状態デーブルは、経路 計画識別デ、現在使用中移動体数、実績是行所要時間、 使用可否状態、使用可否最終デェック時刻の各項目を有 するデーブルである。そして、経路計画機別デがこのデ 一ブルを検索する駅のキー項目として設定されている。

【0131】図24には設備運輸状態情報テーブルの具 体的な内容についての説列図が示されている。設備混織 状態情報テーブルは、経路計画が使用する影像について 設備年の使用状況に関する情報を保持するものである。 図24に示されているように、設備混雑状態情報テーブ ルは、設備機制子、通過予定移動体数、進入交通ノード、の各項目を有するテーブルである。そして、アスタ リクスが付されている設備機制子が、このテーブルを検 素する際のキー項目として設定されている。

#### 【0132】表示画面の内容

本実施の形態に係る空港面移動体交通監視システムにおいては、空港面を含むデジタルマップを接示し、このデ ジタルマップ上に移動体の位置及びその移動体の属性な どを表示することが可能である。さらに、移動体の変通 監視を行うのに役立つ以下の表示を行っている。

#### 【0133】(1)設備情報表示

本システムにおいてはデジタルマップ上に現れる各種設備の設備情報表示を行っている。この設備情報表示は、

空港面上の個々の設備及びエリアに関する属性情報の表示、及びこの属性情報を追加、変更、削除などの操作を 操作者に提供する。

#### 【0134】(2)空港面地図表示

また、上述したように本システムにおいては空港面地図 の表示を行う。この空港面地図は単に表示するだけでな く設備に変更が生じた場合や、新たな設備が設けられた 場合などにおいて、空港面地図の作成業集するための機 節を提供するものである。

#### 【0135】(3)空機面管制表示

さらに、本システムにおいては空港面管制表示を操作者 に対して行う。この空港面管制表示は、空港における管 制官が空港面上の交通管制を行うための表示画面であ り、デジタルマップとデジタルターゲットを重畳した表 示である。

#### 【0136】(4)交通警報表示

ららに、本システムにおいては移動体が移動計画に基づき移動していない場合などを管削官に知らせるべく交通 警報表示を行っている。この交通警報表示は、現在発行されている交通警報を表示するものである。

#### 【0137】(5)経路計画情報表示

また、本システムは上述した経路計画や移動計画を表示 することも可能である。この経路計画を表示する経路計 画表示は、その経路計画の異性情報や経路計画の状態情 報を表示するものである。

#### 【0138】(6)移動計画情報表示

【0138】(6) 参助計画情報表示 また移動計画の情報を表示する移動計画情報表示は、移 動計画の属性情報や移動計画の状態情報を表示するもの である。

【0139】(7)この様に、本システムにおいては、 空港面の地図であるデジタルマップを中心として種々の 表示を行うことが可能である。

【0140】例えば、図25には、空準に航空機が着陸 している状態を表す画面の設別図が示されている。図2 5に示されているように、空港のタクシーウェイ上を 747型機が移動している様子が図25に示されてい る。なね、図25において、16L、16Rや、34L などは清走路の番号を表す。また、226滑走路の番号 を表す。

【0141】図26には、図25の状態から航空機B7 47がスポットに到着した状態を表している。このと き、清走路34Rからは新たな航空機が着陸している様 子が面面に表示されている。

【0142】図27は、表示体率を小さくし、この空機を含むより広い範囲を画面に表示した場合の説明図が示されている。このように、表示体率を小さくした場合には、これからこの空港に到着しようとする航空機であり B747や、DC10などを画面に表示することができる。また、この空港から出発した航空機A300や、B747など前面に表示されている。なお、図27にお いてはこの空港からの距離を表すため円が示されている。

【0143】図28には、デジタルマップを中心とする 本システムの表示画面が回転されて表示しているとこの を表す説明図である。この様は、本システムの表示画面 においては、その表示対象を任堂の角度に回転して表示 うることが可能である。さらに、本実施の形態において 特徴的なことは管制官が向いている方向が海に画面の上 方向となるようにこの画面の回転が制御されていること むある。このように、常に管理が的いている方向が面 面の上方向となるように画面を回転させることにより、 常に実際の空港と画面との対応を正確にとることが可能 となる。

【0144】例えば、管制官が今自分が向かっている方 のの角度をキーボードなどにより本システムに入力する ことにより、本システムにおいてその入力された角度が 上方向となるように画像を回転させることが可能であ る。なお、画像を回転させることは、従来からそのアル ゴリズムは食く知られていることである。

【0145] 本実施の形態に係る空港面移動体交通監視 システムにおいては、空港面を表すデジタルマップの上、 、各移動体や、その移動体の名称などを受予可能であ ることは上配図25から図28において説明してきた。 本システムにおいては、このように移動体の名称だけをなく なく各数値の名称、例えば聴怒や名スポット港走路の 名称などを適宜表示させることが可能である。図29に は、このように各時期落や神走路の名称をデジタルマッ がに重れて表示と場合の例がデジタルでように、各数個の名称を表示させることにより、管制官は 現在就で連接とどの移動体がどの位置にいるのかを正確に 配握することが可能であるなンテムにおいてのは に続きで機などの移動体がどの位置にいるのかを正確に に航空機が停止するスポットの番号も表示した例が図3 のに示されている。

【0146】また、本システムにおいては表示する部分 の座標を変えることも可能である。図31には、画面に 表示される中心をずらした場合の表示の例が示されてい る。これによって、空港の周囲の様子をも併せて知るこ とが可能である。

【0147】図32も、本システムに係る画像表示の例 である。ここでは、6個の航空機が移動体として表示さ れており、これらの航空機の型式や、便名なども併せて 表示されている。

【0148】図33には、本システムの画面の表示の例 が示されている。こに示されているように、本システ んにおいては画面の一部を拡大表示することも可能であ る。例えば、図33においては、JAL555のB76 7型機が解除する様子を拡大した図が画面の一部に表示 されている。この様に、画面の一部を拡大表示すること により、より正確な情報を得ることが可能できる。 【0149】B. 経路計画の自動割り当て

上述したように、経路計画は空機内部における移動体の を動態路を表すものであるが、この経路計画は原則として管制官の指示により報当が行われる。しかしながら、 全でのターゲットに対して個々に管制官が経路計画を割り当てる場件は、管制官にとってオーバーロードとなる とか想定とおる。例えば、空機があれた場合しました。 もが、根据条件が良好である場合には、ある程度自動が 割り当てることが可能であると考えれる。また、移政 備もあることが予想される。さらに、経路計画の候補毎 に自動割当が可能な計画と図離な計画もあることが考え られる。

【0150】そこで、本実施の形態に係るシステムにおいては、経路計画の自動割当を行い得るように構成する と共に、この機能の有効/無効ホードを保持し、管制官 の操作によりこの両者のモードをダイナミックに切り替 えることを可能とするように構成している。

【0151】本システムに係る経路計画の自動割当に先立って、空港選用情報テーブルの更新が逐次行われている。この動作をフローチャートを用いて説明する。 【0152】この動作は本システムにおいて特徴的な動

【0152】この別ではキシスケスにおいて行政的な別 作である監視・警察の抑止を行うためのものであり、具 体的な動作が図34、図35などに示されている。 【0153】警視・警察の抑止

管制官の無駄なワークロードを減らすためには、誤警報 を極力減らす必要がある。

【0154】路警報法、香制官に対する無駄な負荷を増大させるだけでなく、管制官やバイロットに扱った認識を与え、移動の非効率化、事気につながる危険な状態を引き起こ十可能性がある。管制官、及びペイロットは各々に認められている行為と自己の責任で遂行することを呼客されるべきである。天候等の悪化により、空港の運用条件が駆任するのに伴い、管制官、及びペイロットの自己裁集に委れられる行為は制限され、逆に空港の運用条件が改善するのに伴い、管制官、及びペイロットに対する自己裁争の限以解解される。

【0155】交通監視に関しても、これに従い、空港の 運用条件が良好である場合の空港面移動は、管制官、及 びパイロットの自己裁重に委ねられ、空港の運用条件が 悪化するのに伴い、交通監視を強化する。

【0156】さらに、設備によって、交通電視レベルの 顕整を必要とする場合がある。例えば視極が悪化しても タワー直下に見える誘導隊においては、交通監視が不要 であるかもしれない。又、この逆に視極条件が良くて も、密接した誘導路でパイロットが航空機の間隔を十分 にとりにくいような場所では空港における交通監視レベ ルによらず手時交通監視と行う必要がある。

【0157】このため、空港における交通監視レベルと は別に、共用資源毎に交通監視レベルを設定することを 可能とするのが望ましい。

[0153] 交通監視は、空港情報テーブルに保持する 現在の視視条件レベル、及び交通密度レベルと、設備属 性情報テープルに保持する交通器(変を行う最近限息条件 レベル、最低交通密度レベルとの比較により、当該設備 上にあるターゲットを監視の対象とするか否かを決定する。

#### 【0159】空港の交通密度レベル、視程条件レベルの 設定

空港全体の交通密度レベル、及び視塞条件レベルは、空 港運用情報テーブルに保持する。視20条件レベルは、本 システムにオンラインで気象条件を取り込むことによ

- り、自動設定も可能であるが、管制官によって設定変更 することによって変更を行う。
- 【0160】交通密度については、現在の航空面上に存在する移動体数を計数することにより、把握することが
- 【0161】図34には移動体数を更新するフローチャ ートが示されている。
- 【0162】まず、ステップS34-1において移動体 情報の受信処理が行われる。これは、新たに空港に到着 した航空機などに関し、その航空機のビーコンコードな どからその移動体の属性を受信する処理である。
- [0163] ステップS34-2においてはその移動体 が新規移動体であるか否かが検査される。もし新規移動 体である場合には次のステップS34-4に処理が移行 し移動体の削除であるか否かが検査される。その結果、 移動体の削除である場合にはステップS34-5におい て空港運用情報テーブルから現在の移動体数が1デクリ メントされる。
- 【0164】一方、上記ステップS34-2において新 規移動体ではないと判断される場合には、ステップS3 4-3において空港運用情報テーブルの現在移動体数を インクリメントする。
- 【0165】このようにして、現在空港において監視対象となっている移動体の個数が常に把握される。
- 象となっている移動体の個数が常に把握される。 【0166】図35には、交通密度を監視する際の動作

を表すフローチャートが示されている。

- 【0167】まずステップ335-1においては空港運用情報テーブルにおいて現在の移動体数が交通密度レベル2の移動体数が交通密度レベル2の移動体数が変速の表が35-35-3に移行し、現在の移動体数の方が小さい場合にはステップ335-2に処理が移行する。
- 【0168】ステップS35-2おいては空港運用情報 テーブル内の交通密度レベルとしてレベル1が設定され
- 【0169】一方、ステップS35-3においては空港 運用情報テーブル内の現在の移動体数が交通密度レベル 3の移動体数より多いか否かが計算される。この結果、

- 現在の移動体数が交通密度レベル3より多い場合にはス テップS35-5に処理が移行し、空港運用情報テーブ ル内の交通密度レベルがレベル3に設定される。
- 【0170】一方、ステップS35-3において現在の 移動体数が交通密度レベル3の移動体数より小さい場合 にはステップS35-4において交通密度レベルがレベ ル2に設定されるのである。
- [0171] このようにして、現在の交通密度レベルを 常に把握することにより、本システムによる自動制当を 行うことが可能か、または音制官による手動による割当 が好適であるかの判断の基準とすることができる。
- 【0172】また、本実施の形態に係るシステムにおいては交通密度レベルなどの条件に基づき、交通監視を行うか否が自動的に切り替えることも可能である。このような場合の切替の動作が図36のフローチャートに示されている。
- 【0173】まず、ステップS36-1において、メッシュサーチが行われる。このメッシュサーチは、移動体のXY座標をキーにしてメッシュデータをサーチし、当該移動体が使用中の設備が何であるかを判定する処理である。
- 【0174】次に、ステップS36-2において、設備 属性情報デーブル202のサーチが行われる。このサー チによって、移動体が使用中の設備属性情報を得ること ができる。
- (0175) ステップS36-3においては、設備集価 情報テーブル202の交通監視実施最低交通密度レベル が、空港運用情報テーブルの交通密度レベルより小さ いか否かが検査される。係る検査の結果、小さい場合に はステップS36-4に処理が終行し、一方、受温監視 実施最低交通密度レベルの方が大きい場合にはステップ S36-5に移行し、このステップS36-5において 交通監視を行う部分集される。
- 【0176】一方、ステップS36-4において数億属 性情報テーブル内の交通監視実施最低視距条件レベルが 空難適用情報テーブル内の短息条件レベルよりかさいか 否かが検査される。係る検室の結果、交通監視実施最低 規程条件レベルの方がかまい場合には、ステップS36 6に処理が発行し交通破役を行わない旨が決定され る。一方、交通監視実施最低視程条件レベルが大きい場 合には上記ステップS36-5おいて交通監視を行う旨 が終史された。
- 【0177】以上のような動作により、本実施の形態に 係るシステムにおいては空港内部を移動ト本移動体数及 び空港内の交通密度レベルを自動的に判断していると共 に、これらの情報に基づいて交通監視を行うが行わない かがこれも自動的に判断することが可能である。
- 【0178】経路計画割当の実際

実際に経路計画を割り当てる場合には、まず自動割当機 能が有効である場合において、移動開始地点の設備毎の 属性として保持する経路計画自動割当可否情報に基づいて自動割当可否判定を行い、自動割当可否判定を行い、自動割当可高地である場合 化物制的地点、移動終了地点の両地点に基づき経 断計画を検索する。

[0179] 次に、極路計画候補の採用可容判定が行われる。上記検索により得られた極路計画候補の採用可否 を判定する。検索により得られた極路計画の候補は、模 数個存在する可能性がある。このように経路計画の候補 として複数個かった場合には、選択の優先権佐に従って 採用可否の判定を行う。この採用可否の条件は例えば以 下に示すような条件が考された。

【0180】まず1つ目の条件は経路計画自体の自動割 当選択/禁止区分が選択状態であることが条件とされ

[0181]また、2つ目の条件としては、抽出した経路計画候職について経路計画状態デーブルの現在使用中のターゲット数と、経路計画情報デーブルの同時利用可能ターゲット数とを比較し、現在使用中のターゲット数が同時利用可能ターゲット数より少ないことが条件とされる。

【0182】3つ目の条件としては、経路計画の自動割 当移動形態と、割当対象である移動体の移動形態が一数 することである。特に航空機クラスによる条件を考慮し た割当を行うことが好適である。航空機のクラスは例え ば図21に示されている。

【0183】さらに、この経路計画の候補が使用するそれぞれの誘導路が以下の条件を満足することも必要とされる

【0184】まず進入交通ノードと数循混雑状態テープルの当該誘導路の進入交通ノードがあましていなければならない。また、当該誘導路過入機止飲む人ないことも条件とされる。例えば、図37に示されているように 経路名が既にいずれかのターゲットに割り当てるような場合には、経路名を別のターゲットに割り当てることはできない。従ってこの場合、経路スと経路3とが交わる部分の交通ノード油入禁止状態に設定し、係る経路3が別のターゲットに割り当てられないように設定されるのである。

【0185】図38には、このような経路計画の自動割 当の具体的な動作を表すフローチャートが示されてい

【0186】まず、ステップS38-1において経路計画の自動割当が現在有効であるか否かが検査される。 の結果、有効でない場合には、ステップS38-4において経路計画の自動設定は中止される。一方、経路計画の自動設定は中止される。一方、経路計画の自動制当が有効である場合にはステップS38-2に、処理が終行する。

【0187】ステップS38-2においては、設備属性 情報テーブル202内の経路計画自動割当最低交通密度 レベルが、空港運用情報テーブル内の交通密度レベルよ り小さいか否かが検査される。この検査の結果、経路計 顧路割割の当象処交通密度レベルの方が大きい場合には、 経路計劃の自動設定はできたいものと判断し、ステップ S38-4において経路計画の自動割当が中止される。 一方、経路計画自動割当後投交通密度レベルが、空捷運 用情報テーブルの交通密度レベルよりも小さい場合に は、ステップス38-3に処理が移行する。

【0188】ステップS38-3においては、設備属性情報デーブル202内の超路計画自動割以後低現程条件 べんが、空港運用情報デーブル内の視鬼条件レベルと り小さいか否かが検査される。この検査の結果、経路計 画自動割は量低現程条件レベルの方が大きい場合には経 38において超路計画自動設定が中止される。一方、空港 運用情報デーブルの規程条件レベルの方が経路計画自動 割当最低程度条件レベルの方が経路計画自動 割当最低程度条件レベルの方が経路計画自動 割当最低程度条件レベルの方が経路計画自動

【0189】ステップS38-5においては、経路計画 の抽出が行われる。すなわち、移動体の移動開始地点と 移動終了地点とに基づいて、経路計画情報テーブルから 経路計画候補を検索する。この経路計画情報テーブルに は、上述した経路計画情報118が格納されている。

【0190】 次に、ステップS38-6において、上記 ステップS38-5において抽出した全ての経路計画後 補について源状優先度順に以下のステップS38-7及 ポステップS38-8、ステップS38-9、ステップ S38-10の処理が行われる。なお、これらのステップ プS38-7-4ステップS38-10まで効理を行っ た結果抽出した経路計画候補のいずれもが設定不可である場合には、上述したステップS38-4に処理が移行 と経済計画自動設定は中止される。

【0191】 ちに、ステップS38-7においては経路計画情報の自動制当選択/禁止情報が、「選択」に設定されているか否が検査される。この検査の結果、「選択」が設定されていない場合には、上記ステップS38-6に処理が移行し、選択優先度順に次の経路計画候補についてステップS38-7からステップS38-10までの処理が行われる。

【0192】一方、ステップS38-7において、自動 割当選択/禁止情報に「選択」が設定されている場合は、次のステップS38-8に処理が移行する。このス テップS38-8においては、その経路計画情報の明 利用可能移動体数が経路計画情報の現在使用中移動体数 もり大きいかるが検査される。この検査が展集、同時 利用可能移動体数の方が小さい場合には、その経路計画 情報を設定することは不可能であると判断し、上記ステ ップS38-6に処理が移行し、選択侵先度限で次の経 路計画情報についてステップS38-7~ステップS38 8-10までの処理が行われる。一方、ステップS318-8 -8において簡単利用で維めるかが規模に次の経 8-10までの処理が行われる。一方、ステップS318-8 -8において簡単利用で維める体数の方が現まり4 -8において簡単利用で維める数かがありますが第1848 動体数より大きい場合には、次のステップS38-9に 処理が移行する。

【0193】ステップS38-9においては、経路計画 情報の使用可能移動形態が、その移動体の移動形態と等 しいか否かが検査される。この検査の結果、等しくない 場合には、その経路計画候補は、現在設定の対象である 移動体には設定不可能であると判断し、上記ステップS 38-6に公理が終行し、次の経路計画候補について処理が行われる。一方、ステップS38-9において使用 可能移動形態が移動体の移動形態と等しい場合には、以 下のステップS38-10と規模が終行士な、以 下のステップS38-10と規模が終行士ない。

【0194】ステップS38-10においては、全ての 経路計画に含まれる誘導路について以下のステップS3 8-11、ステップS38-12、ステップS38-1 3、ステップS38-14の処理が行われる。

【0195】まず、ステップ338-11においては、この経路計画に含まれる誘導路が設備混場状態テーブル に軽繋済みか否かが検査される。この検査の結果、未だ 登録されていない場合には、設備混雑状態テーブルに、 この携導路を追加し、通過予定移動体数を1に設定す る。また、進入交通ノードに対し所定の設定が行われ る。

【0196】一方、上記ステップS38-11において 使用誘導路が設備混雑状態テーブルに登録済みである場 合には、ステップS38-13に対いては、設備保証状態の進入 交通ノードが誘導路の進入交通ノードであるか否かが検 載される。この検査の結果、両者が不一数である場合に は、その経路計画の候補の割当はできないものと判断 し、上記ステップS38-6に処理が戻る。一方、両者 が一数する場合には、割当が可能であると判断し、ステ ップS38-14に処理が終行する。

【0197】ステップS38-14においては、現在検 産対象である誘導路が進入禁止状態か否かが検査され る。この検定の効果、進入集止状態ではない場合にはこ の誘導路を利用することは可能であると判断し、上記ス テップS38-10に処理が移行し、その経路計画に含 まれる誘導器の次の誘導路について処理が行われる。一 方、当該誘導筋が進入禁止状態である場合にはその誘導 路を含む経路計画を設定することは不可能であると判断 し、上記ステップS38-6に罪び処理が終行する。

[0198]以上のようにして、ステップ 538-10 において現在設定の候補として考えられている経路計画 の全ての酵素路が利用可能である場合に、また設備混雑 状態テーブルに所望の登録が行われた後、ステップ S3 8-15に処理が移行し経路計画の自動決定が行われる。

#### 【0199】経路計画状態監視

以上のようにして経路計画が割り当てられるわけであるが、本実施の形態におけるシステムにおいては経路計画

の状態について以下のような監視を行っている。この監 視の結果、現在の経路計画の状態を経路計画状態テーブ ルに設定するのである。

【0200】まず、本システムにおいては実績走行所要 時間のカウントが行われている。経路計画を選択する場 合には その経路計画を移動体が移動する所要時間が選 択の際の大きなファクターとなる。経路計画情報テープ ルには、その経路計画を移動体が移動する場合の標準走 行所要時間が保持されている。この所要時間は、混雑状 態によって変化してくる可能性がある。また、当該経路 計画が割り当てられているターゲットが経路計画を完遂 した時点で、ターゲット移動計画情報テーブルに保持す るターゲットの経路移動開始時刻と、現在時刻との差分 が実績走行所要時間として経路計画情報テーブルに設定 される。この実績走行所要時間は、例えば管制官が手動 にて経路計画を割り当てる場合には、目安とすることが 可能である。このため、本システムにおいては管制官が 手動で経路計画を割り当てるために、経路計画の候補を 画面に表示した際に、合わせてこの実績走行所要時間を 表示している。これによって、管制官がどの経路計画を 移動体に割り当てるかについて、有効な情報を提供する ことが可能である。

【0201】本実施の形態に係る空港面移動体交通監視 システムにおいては、その経路計画を使用しているター ゲットの個数を管理している。経路計画情報テーブルの 同時使用可能ターゲット数を越えるターゲットへの割当 を禁止するために、現在その経路計画を使用しているタ ーゲット数が計数されているのである。所定の経路計画 があるターゲットに割り当てられた時点において、この 現在使用中ターゲット数はカウントアップされ、ターゲ ットがこの経路計画を完遂した時点でカウントダウンが 行われる。また、本システムにおいては、経路計画の使 用可否をターゲットに割り当てる毎に、毎回チェックを 行うことも考えられる。しかしながら、このようなチェ ックを毎回行うことは応答性能上好ましくはない。その ため、本システムにおいては、当該経路計画をターゲッ トに割り当てる直前に、使用可否最終チェック時刻と、 設備状態最終変更時刻とを比較し、使用可否最終チェッ ク時刻の方が古い場合には、この経路計画が使用する全 ての設備について現在使用可能か否かをチェックし、使 用が不可能な設備が (誘導路など) 1個でも存在する場 合には、当該経路計画の割当が不可能とし、さらに当該 経路計画の使用可否状態を使用不可に設定するのであ る。そして、使用可否最終チェック時刻を現在時刻に更 新するのである。

#### 【0202】経路計画利用設備監視

また、本システムにおいては、ターゲットに割り当てられた経路計画が使用する設備について、以下の監視を行って、現在の状態を設備返機状態テーブルに設定している。これは、上記図38のフローチャートにおいても説

明している。

【0203】まず、割当時の滅過予定ターゲット数の設 変が行われている。すなわち、上述したように、経路計 順があるターゲットに割り当てられた時点において、当 譲延路計画が使用する全での特導路について、設備混場 状態テーブルの検索が行われ、該当する全でのインスタ ンスの通過予定ターゲット数が全て1インクリメントさ れるのである。また、設備混場状態テーブルを検索し、 該当する設備に対応するインスタンスが存在しない場合 には、新たなインスタンスとは、保るテー ブルに登録が行われる。こでインスタンスとは、保るテー ブル中において該当すると、ののエトリーを言う。

【0204】また、本システルにおいては適遇予定ター グット数の変更が自動的に行われる。これは、経路計 が割り当でられたターゲットが、新たな時期第に進入す る毎に、それまでに使用されていた持痛路の過過予定ターゲット数を1デクリメントトるのである。また、移動 途中において、経路計画が変更された場合には、それま 校賃 (携補窓とど)に設定されている通過予セグーケット数を1デクリメントする。このような動作をすること によって、通過予定ターゲット数を常に正確な懐に保持 することが可能である。

【0205】また、経路計画がターゲットに割り当てら れた時点において、この経路計画が使用する全ての誘導 路について設備混雑状態テーブルを検索し、該当する全 てのインスタンスの進入交通ノードを設定する。進入交 通ノードは、ある誘導路について、当該誘導筋の直前に 使用される誘導路と、この誘導路についてそれぞれ交通 列に情報テーブルを検索し(これによって、各項 が禁路に多のインスタンス、すなわち両側の交通ノードが 持加される)、一数する交差点を進入交通ノードと する

[0206] 既に当該インスタンスに進入交通ノードが 設定されている場合には、今回評価した進入交通ノード と比較し、不一致の場合にはその旨の警報を管制官など に発行する。

#### 【0207】経路計画手動割当の変更・追加

本システムにおいては、1個のターゲットについて複数 の経路計画を割り当てることが可能である。例えば、天 仮の念変により、移動中の出発機ターゲットの使用滑走 路の変更が余機なくされた場合には、現在機行中の経路 計画の途中から、別の経路計画に変更する必要がある。 のように、新たな経路計画の変更さる必要がある。 経路計画の開始設備、または使用設備にターゲットが到 達した時点において自動的にその設備から新たな経路計画 回り物をなられるのである。

【0208】さらに、1個の経路計画では表現できない 経路で移動体が移動する場合には、複数の経路計画をい わゆるチェーンすることを可能とする。この場合も、新 たな経路計画を設定した場合には、その経路計画の開始 設備、または使用設備にターゲットが到着した時点で自 動的に新たな経路計画に切り響えられる。

【0201かるターゲットに現在履行中の経路計画以 外に、飛行前の経路計画が割り当てられている場合は、 ターゲットが以前に使用していた設備から新たな設備に 移動した場合に、履行前の経路計画の使用設備を開始か ら終了方向に原業し、いずれかと一致する場合に、この 当該設備において新たな経路計画に移管を行い、新たな 経路計画における当該設備からの経路計画に合って履行 を報用するのである。

【0210】例えば、このような経路計画の移管の様子 が図39に示されている。この図39に示されているよ うに、まずあるターゲットについて当初経路計画Aが割 り当てられていたものとする。この経路計画Aは、設備 A1. A2. A3. A4を使用するのものである。これ らの各設備が誘導路であったり例えばエプロンであった りする。そして、ターゲットがこの経路計画Aに従い設 備A1、A2と移動していった場合に、天候の急変など により急遽経路計画Bを履行する必要が生じる。する と、本システムにおいては、この経路計画Aと経路計画 Bとの共通設備を検索し、その共通設備から経路計画B に計画が移管するのである。図39に示されている例に おいては、例えば経路計画Aと経路計画Bとの共通設備 はA3であり、ターゲットが経路計画Aの履行を行って 途中の設備であるA3に到達した後、その設備から新た に経路計画Bを履行するのである。この結果、そのター ゲットは経路計画Bの残りの部分すなわち、設備A3、 B3、B4の順に移動を行う。このように、管制官の指 示により新たな経路計画が割り当てられた場合には、本 システムはこの新たな経路計画と、現在履行中の経路計 面とを組み合わせることにより、内部的に新たな計画を 実質的に構成しているのである。

#### 【0211】経路計画I/F

本システムにおいては、経路計画の割当及びその飛行の 監視を行うために管制官との種々のインターフェースを 有している。

【0213】また、エシステムにおいては、経路計画リスト表示上の所望の経路計画を管制官が選択することはり、空種面のデジタルマップ上に選択された経路を表示することが可能である。この対応する経路の表示は当該経路が使用する誘導路の中心機を指示が行われた後一定時間特定の他、経路表示色)に変更することにより、経路計画を空港面の地図の上で具体的に示すことにより、経路計画を空港面の地図の上で具体的に示すことにより、経路計画を空港面の地図の上で具体的に示すことにより、経路計画を空港面の地図の上で具体的に示すことが可能である。

【0 2 1 4】 さらに、本システムにおいては、デジタル マップ上で誘導路の混雑性態を表示することが可能であ る。の回路状態を表示するにはデジタルマップ上でそ の誘導器を使用しているターゲット数や混転状態を表す 数字などを表示することも好適であるが、本システムに おいては誘導路の中心線の機種を変更することによって 表示が行われている。本システムにおいて用いられてい るデジタルマップは誘導器としてその中心線と誘導路の 幅をデジタルマップのデータとして保持している。そこ で、この博体路の混雑状態として、設備混断状態情報 アープルの通過子変ターゲット数には明した機幅として、設備混断状態情報 数には明した機幅として、設備混断状態情報 数には明した機幅として上記中心線を表示することによ り、各誘導路の混雑具合をデジタルマップ上で表示する ことが可能である。

【0215】例えば、このように中心縁の太さを変更し で表示した例が図40に示されている。図において黒で 塗り積されている部分が経路表示色であり、温糖してい る誘導路ほどなく表示がなされていることが理解されよ。 このように、各誘導路の混雑具合を視覚的に把握す ることが可能となるため、通りな経路計画をターゲット に割り当てる際の目安として活用することが可能となる。

【0216】さらに、本システムにおいては、管制官の 指示に基づき、選択されたターゲットについて、このタ ーゲットが割り当てられている経路計画の利用する誘導 路の中心線をデジタルマップ上で表示することが可能で ある。このような表示は、例えば図41に示されている。図41において、無線で示されているのが選択され たターゲットが履行している経路計画の利用する誘導路 を表す。このような表示を行うことにより、管制官はそ のターゲットが今後どのような誘導路を選むのかを容易 に把握することが可能である。

【0217】このように、本システムにおいては経路計画 即リストを管制官に指示することにより、経路計画の自 勢割当の他に管制官が手動で経計画を多一分トに割 り当てることも可能である。また、上述した経路計画自 動割当の機能を選択するかめないは禁止するかも管制官 の操作により指定することが可能である。

【0218】C. 移動体交通監視システムの監視の内容 以上述べたように、本実施の形態に係る空港面移動体交 通監視システムにおいては、航空面のデジタルマップを 表示すると共に、それに重要して現在空港面上を移動し でいる移動体を表示することにより、空港面づみの交通監 視を行うことが可能である。以下、本システムにおいて 提供される全種管理・監切の機能について説明する。 【0219】経路計画の履行監視

上述したように、本システムにおいては管理状象である 各ターゲットに対し、経路計画をもれぞれ割り当てる。 ターゲットに割り当てた経路計画は、そのターゲットが 移動中は、割り当てられた経路計画が復行されているか 否かの電視を行い、割り当てられた経路計画はり外れた 場合は、その言の警報を画面に表示する。

【0220】この経路計画履行監視においては、ターゲ ット情報デーブルの現在使用中設備と現在履行中経路計 画移動順序象に対応する原金と対象、1歳なつてい る場合には経路計画移動順序が次の誘導路などに移動し たものと判断し、ターゲット情報デーブルの現在履行中 の経路計画移動順序番号をカウントアップする。そし て、この移動順序番号と、現在使用中の設備とを比較す ることにより割り当てられた経路計画が正確に履行。 でいるか否かの報復を行う、2の監視を行う起とによっ て、上記移動順序番号と現在使用中設備とがにない て、上記移動順序番号と現在使用中設備とが一致しない 場合に経路計画が履行されていないものと判断し、所 定の曹保存行う。

#### 【0221】誘導路縦方向衝突監視(1)

本誘導路縦方向衝突監視 (1) は、ある誘導路を使用中 の移動体が既に存在する場合には、その移動体の縦方向 の間隔が安と上間超が生じないように一定量確保するた めの監視である。

[0222] 具体的には、本監視においては、当該誘導 路の設備属性情報テーブル202に保持されている共用 可能移動体教と、現在その誘導路を使用している使用中 ターゲット数に基づいて、現在使用中のターゲット数が 多い場合にはその誘導路への進入を制限するものであ

G。 (10223] ある移動体が所定の交差点交通監視センジ 内にあり、かつ当該交差点における交通監視を選択する 場合には当該移動体が次に進入する誘導器を判定する。 この交差点で避監視レンジは、各交差点に設定されてい るレンジである。そして、この交差点交通管視レンジ は、その交差点に対する進入を制限するため、交差点で あるとして取扱われる領域より広い領域のレンジであ る。また、当該移動体が次に進入する領域をついてあ も。また、当該移動体が次に進入する調等路を判定と 当該移動体に整計画が設定されている場合は、この経 路計画に基づき次に利用する設備を検索することにより 実行される。また、経路計画が来設定である場合には進 入可るの存储に本とシステムとおいては行わない

【0224】進入可否の評価は、次に利用する誘導路に 関する設備属性情報テーブル202に保持されている共 用可能ターゲット数(移動体数)と、現在使用中移動体 数との比較に基づいて行われる。具体的には共用可能移 動体数 > 現在使用中移動体数である場合には、当該移動 体が当該跨導路に進入することを許可するのである。こ のような条件を満たさない場合には、当該移動体のデジ タルターゲット表示において、停止指示表示が行われ

【0225】現在使用中移動体数は、ある移動体が新た な誘導路に進入した場合に、設備属性情報テーブル20 2に保持されている現在使用中移動体数が1インクリメ ントすることにより計数する。

【0226】また、ある移動化の使用中の設備が変更されて、かつ前回使用されていた設備が誘導路である場合 は、前回使用中の設備であったその誘導路の設備属性情 報テーブル202に保持されている現在使用中移動体数 を1 デクリメントする。これは、その誘導路から移動体 が離脱したことを意味する。このようなインクリメントによる現在使用中移動体数の計数は、 交通管規を行る行わないに関わらず事態よれらず事態がある。

【0227】ある移動体が耐たな誘導路に進入した場合 、設備属性情報テープル202に保持されている現在 使用中ターゲット数を1インクリメントした結果、当該 誘導路の設備無性情報テープル202に保持する共用可 能移動体数を組入る場合には、当該移動体のデジタルタ ーゲット表示において警報表示が行われる。この表示 は、交通監視を行う場合や行わない場合もいずれにも表 示が行われる。

【0228】以上述べた誘導路縦方向衝突監視(1)に おいては、移動体のサイズの考慮は特に説明しなかっ た。すなわち、小さな車両もまた大きな旅客機も同等の スペースを占有すると仮定している。しかし、移動体の サイズは、移動計画情報114や、各種センサー100 からの入力情報により把握することが可能である。その ため、移動体のサイズを考慮した誘導路縦方向衝突監視 を行うことは容易である。このような衝突監視を行う場 合には、移動体のサイズをクラス化し、このクラス毎に 所定の計数を定義することにより、移動体のサイズを考 歳した衝突監視を行うことが可能である。具体的には、 ある誘導路を使用中の移動体Miのサイズに対応した係 数をSiとし、当該誘導路にn個の移動体が存在する場 合には、単に上に述べた縦方向衝突監視における移動体 数はnであるが、移動体のサイズを考慮する場合にはこ れをΣBiとすることにより、移動体のサイズを考慮し た縦方向衝突監視を行うことが可能である。ここで、B i=Mi×Siである。

[0229] この誘導路能力尚衝突監視(1)の具体的な衝突監視の例が図42に示されている。図42に示されている。図42に示されている。図42に示されているように、誘導路Nの共用可能ターゲット数が例えば3機である場合には、これから誘導路Nに進入しようとしているターゲットDは誘導路Nへの進入が許可されない。

【0230】なお、移動体のサイズを考慮する場合にも 同様の原理により進入の許可及び禁止が行われる。

【0231】なお、航空機の場合には単純にその移動体のサイズのみを考慮したのでは足りない。すなわち、大きな済客機の低い不墜熱が億声する場合には、大型の旅客機のエンジンからの強い風により、後の小型機の運行に支端が生じることがある。そのため、単なる大きさではなくいわゆるブラストを考慮した各ターゲット間の距離を判断する必要がある。このように、機械のプラストを考慮する場合にも、フライトブランからその機種を求め、上記移動体のサイズの考慮と同様に一定の重み付けをすることにより用後を運行電弧が行える。

#### 【0232】誘導路縦方向衝突監視(2)

【0233】本誘導路級定向衝突監視(2)は、ある誘 解路上を使用中の参動体が既に存在する場合には、当該 移動体が進行する方向の交差点から新たな参動体が進入 してくることを監視している。また当該誘導路が保全な 少思理由により使用不可能状態である場合には、当該誇 導路への凝進人を監視する。このような誘導路能方向演 突監視(2)の説明図が図43に示されている。図43 に示されているように、誘導路がをタケゲウトルが走行 中の場合には、ターゲットへの進行方向にある交通ノー ドからの新たな進入をしようとしているターゲットDは その進入が進出されるのである。

【0234】この誘導路紙方向衝突監視 (2) は具体的 には当該誘導路の交通ノードに対応する交通ノード属性 情報をデーブルに保持されている現在状態に基づいて以下 のように行われる。

【0235]まず、ある移動体が交差点交通監視レンジ 内にあり、かつ当該交差点における交通監視が選択され いる場合には該移動地が次に進入する勢態を判定 する。この誘導路の判定は、上配誘導器能力向衝突監視 (1)において述べたように、経路計画において大大 用する設備を検索することにより行われる。経路計画が 未設定である場合には、進入可否の評価は行われない。 のようにして、次に利用する誘導路、現在の交差点と を手一にして交通ノード属性情報テーブルを検索し、突 が進入許可状態のある場合には当該タイツシ・投充の対策 構路に進入することを許可する。一方、上記条件を満 するない場合には当該移動体のデジタルターゲット表示に おいて係上指系表示行行われる。

【0236】移動体が進入した誘導路の、その進入した 交通ノードとは反対側の交通ノード、すなわち行先側の 交通ノードについて、交通ノード属性情報テーブルの現 在状態を評価する。この評価が結果、進入許可状態であ る場合には、進入禁止状態に設定する。このような処理 は、交通監視が選択されている場合や禁止されている場 会に戻らずいずれの場合も家族も丸ろ。

【0237】移動体がある移場路を離脱する場合には、 現在使用中の跨導路の現在使用中移動体数を1下クリメ ントした結果、当該誘導器の現在使用中移動体数が0と なった場合には、この移動体が離脱した側の交通/ド の現在状態を通入許可状態に設定する。すなわち、その 移動体が誘導底で存在した場合にはその交通/ド 入原止にされていたわけであるが、その移動体が交通/ ドから難視したことにより、誘導路の移動体数が0に でった場合にはその交通/下からの進入があらためで 許可される状態となるのである。このような処理は、交 通監視が選択されている場合や禁止されている場合に限 もず客庫される

【0238】移動体が進入した誘導路の、その進入した 交通ノードとは反対側の交通ノード、すなわち移動体が 向かっている方向の交通ノードについて、交通ノード属 性情報テーブルの現在状態を評価し、もし進入集止状態 である場合には、当該移動体デジタルターツット表示 において警報表示が行われる。この処理は交通監視が選 択されている場合か様止されている場合かに限らず実施 される。

#### 【0239】誘導路横方向衝突監視

本孫溥路横方向衛突監視は、ある秀溥路上を参動中の移 動体が既に存在する場合に、その秀溥路に隣接し、かつ 移動体の横方向の離隔距離が確保できない誘導路に移動 体が進入することを監視するものである。

【0240】この誘導路横方向衝突監Uの影明図が図 4に示されている。図44(a)に示されているよう に、誘導路下1と誘導路下2が平行して位置している場 合に、航空機人C1と航空機人C2とが近いに反対方向 から移動してきた場合にその横方向の離漏距離を確保で きない場合が生じる。このような場合に、誘導路下1に 航空機人C1が移動している場合にその解读する誘導路 下2に航空機人C2に反対方から進入してその参禁 止することにより、横方向の衝突を訪止するもので熱

【0241】一方、図44(b) に示されているように、航空機人C1と、航空機人C2とが同じ向きに進行する場合には、図44(a)とは異なり横方向の離隔距離は確保可能である。

【0242】このように、ある誘導路に航空機が存在する場合には、その誘導路と近接している誘導路に対し、 上記航空機と逆方向に進むような航空機の進入を禁止するものである。

【0243】このような衝突監視を行うために、本システムにおいては交通ノードのグループ化を行っている。

交通ノードをグループ化することにより上記模方向の衝 突監視を行うことが可能である。具体的には、図44 (b) に示されているように交通ノードを以下のように グループ化する。

[0244] { (T1\*N1) + (T2\*N3) } { (T1\*N2) + (T2\*N4) } { (T2\*N3) + (T3\*N5) } { (T2\*N4) + (T3\*N6) }

ここで、T1~T3は各誘導路を表す(図44(b)参 照)。N1~N6は交通ノードを表す(図44参照)。 このようにグループ化を行うことにより、例えば交通ノ ードN1から進入し誘導路T1を走行中の航空機が存在 する場合には、N2から誘導路T1への進入を禁止する と同時に交通ノードN4から誘導路T2への進入につい ても禁止する交通制御が可能である。すなわち交通ノー ドN1から航空機が進入する場合に縦方向の衝突を回避 するためまずその対面に存在する中間ノードN2の進入 禁止が行われる、これと同時に、この交通ノードN2と グループ化されている他の交通ノードについても進入禁 止が行われるのである。この結果、交通ノードN4から の進入が禁止されることにより、図44(a)に示され るように隣接する誘導路において逆方向に航空機が進入 するという事態を未然に防止することが可能である。 【0245】この時、図44(b)に示されるように、 T2\*N4と、T3\*N6とがさらにグループ化されて いるが、これについては交通制御の範囲外とする(グル ープ化による交通制御は1グループのみに限定してい る)。なお、このようなグループ化は、人間が予め設備 データとして登録をしておく。

【0246】図44に示されている例においては、ある 誘導路の交通ノードのグループ化は2つの交通ノードに 対してそれぞれグループ化が行われている。しかし、こ のグループ化は3つの交通ノードに対して1つのグルー プ化が行われる場合もある。例えば、図45に示されて いるように3本の誘導路が正いに近接しており、いずれ の誘導路に航空機が存在する場合にも他の2つの誘導路 が影響を受ける場合には、3つの交通ノードにこのよう に1つのグループが割り当てられる。

【0247】具体的な監視の方法を以下に説明する。 【0248】まず、当該等導為の交通ノードに対応する 交通ノードグループ萬性情報テーブル218に保持され ている交通ノードグループ現在状態に基づき、進入可否 の評価がまず行われる。

【0249】ある移動体が交差点交通監視レンジ内にあ り、かつ当該交差点における交通監視を選択する場合に は、当該移動体が次に進入する時導路を判定する。この 誘導路の制度は、上記艇方向衝突監視において述べたよ うに、当該移動体に経路計画が設定されている場合には この経路計画において洗に利用する設備を検索すること により行われる。一方、経路計画が未設度でもる場合に は進入可否の評価は行わない。次に、利用する誘導路と 製在の交差点をキーにして交通ノード高性情報テーブル を検索し、交通ノードが交通ノードグループに所属して いる場合には、この交通ノードグループの交通ノードグ ループ属性テーブルの現在状態を評価する。この評価の 結果、現在化態が進入許可水態である場合には、当該移 動体は誘導路に進入することを許可される。一方、この 条件を満たさない場合には、当該移動体のデジタルター ゲット表示において停止指示表示が行われる。

【0250】一方、当該グループに対して進入禁止状態 の設定は、以下のように行われる。まず、移動体が進入 した誘導路の、その移動体が進む方向の交通ノード、す なわち進入した交通ノードとは反対側の交通ノードにつ いて、交通ノード属性情報テーブルの現在状態が評価さ れ、この評価の結果進入許可状態である場合には進入禁 止状態に設定する。この動作は、上記経方向衝突監視と 同様である。さらに、当該交通ノードが一定の交通ノー ドグループに所属している場合には、この所属している 交通ノードグループ属性情報テーブルの交通ノードグル ープ状態に、当該交通ノードの状態として進入禁止状態 を設定する。この設定は、具体的には当該交通ノードの 交通ノードグループ状態設定マスク値に対し、論理和設 定することにより行われ、他の設定値の値を変更しない ようにして設定が行われる。このような処理は、交通監 視の選択/禁止状態のいずれに関わらず実施が行われ る。

【0251】すなわち進入した交通ノードとは反対側の 交通ノードについて、交通ノードグループ属性情報テー プルの現在状態を評価し、この評価的無果法・族止状態 が設定されている場合には、当該移動体のデジタルター ゲット表示において警報表示が行われる。この警報表示 は交通整復の選択/禁止状態に関わらず実施される。 【0252】港金路組進ル階程

本滑走路誤進入監視は、ターゲットの滑走路への進入可否を緊視する。

【0253】従来から、滑走路への誤進入を防止する方 法として種々の方法が知られている。

[0254] 例えば、移動体(航空機、車両)の現在位置とその移動ペタトルより、移動体矩のセパレーション (適常は移動体のペクトル方向に広がる顕形)を計算 し、そのセパレーション内に他の移動体が存在する場合

に警報を発行する。

[0255] このように、ある一定距離、あるいは移動 体の速度に応じたセペレーションによる移動体同土の間 隔により管理の検知を行う方法は、広坡管制、ターミナ ル管制の分野で実用化されており、この方法を空機面に おける管線に適用することも考えられる。このようなセ パレーションによる方法の影響の影響もまったれてい

>。 【0256】但し、空港面の地形が非常に複雑であるた め、セパレーション間隔を一意に決定することは困難で あり、又、図47に示されている例においては誤警報が 生じる可能性がある。

【0257】本実施の形態に係る空港面移動体交通監視 システムにおいては、滑走路の使用に関し、排他制御に 基づき滑走路膜進入警報の検知を行っている。まず、図 48に示されているように、滑走路及び滑走路のアプロ 一チを含めた滑走路占有エリア300を定義している。 そして、この滑走路占有エリア300に進入した移動体 は、その滑走路を占有することになる。この占有状態が 図49に示されている。図49において、粗いハッチン グで示された部分が滑走路302でありこの滑走路30 2が進入してきた進入機304に対して占有されるので ある。このように、所定の進入機304が滑走路占有工 リア300に進入したことにより、滑走路302がその 進入機304に対し占有することにしたため、空港面の 複雑な地形にも対応することが可能である。この方法 は、これからこの滑走路を利用し離陸を行う出発機30 6 (図50参照) にも、地上面を走行する地上面走行機 308 (図51参照) にも適用可能である。例えば、 図50においては進入機304が滑走路占有エリア30 0に入る前に、出発機306が滑走路占有エリアに進入 しているため、この出発機306に対し滑走路300が 占有されている。また、図51においてはこの滑走路を 利用する航空機ではないがこの滑走路を横切る地上面走 行機308が滑走路占有エリア300に進入することに よりその滑走路302が地上面走行機308に占有され ている。

[0258]また、この滑走路占有エリア300に対して交差する経路を飛行する航空機に対しては、その航空機のヘディングにより適用除外とすることが可能である(図52参照)。すなわち、通過機310にこの滑走路占有エリア300の上空を単に通過するだけであるため、その通過機を整視の対象外としているのである(図52参照)。

3 2 季級 1 また、構走路占有エリア300としては以 下に述べるように2種類のエリアとして運奮することが 好適である。本システムに係る清走路占有エリア300 は以下に示す構走路監視レベルエリア300 aと、浸走 産業されている。まず、滑走路監視レベルエリア300 aは、このエリアに進入した移動体は、当該エリアに対 がよってが過去した移動体が他に存在しなければ、 当該エリアが取する構造器を占有すの。すなわち、こ の滑走路監視レベルエリア300 aに新たに移動体が したりますが、得上路を が表している。 の滑走路監視レベルエリア300 aに新たに移動体が進 入する場合には、その移動体が滑走路302を占有する。 である。一方、滑走路警視ペルエリア300 bのエリアに進入し た移動体が、当該エリアに対応する滑走路を占有してい を移動体がは、当該エリアに対応する滑走路を占有してい を移動体がは、場合に、清社を設定人事を発きする。

【0260】このように、滑走路監視レベルエリア30 0 a は、滑走路302に対する誤進入の監視を開始する ためのエリアである。また、このエリアに移動体が進入 した場合に、他に滑走路302を占有する移動体がない 場合には、その進入された移動体が滑走路302を占有 するのである。この滑走路監視レベルエリア300aの 範囲は、図53に示されているように滑走路警報レベル エリア3006の外側、具体的には滑走路警報レベルエ リア3006より広く設定する必要がある。一方、滑走 路警報レベルエリア300bは、アプローチにおいては 進入復行が可能な限界点を含めた範囲とする必要があ る。さらに進入復行可能な限界点に到達するまでに管制 官からの指示を行って、それに対するパイロットのアク ションを記すことが可能なだけの時間的な金裕を含めて おく必要がある。また、空港面に鑑みれば、この滑走路 警報レベルエリア3006は滑走路302を十分に覆う 範囲とする必要がある。

【0261】また、清走磐上将エリア300の属性としては、アプローチラインを横切る航空機を警報の対象外とするため、監視の対象とするベクトル方向の範囲を保押しておく必要がある。また、使用する清走路(使用方向も含めて考える)、出発機が進入機跡の設定が可能である。

【0262】以上述べたように、本実返の形態に係る空 地面移動体交通監視システムにおいては滑走路の顕進入 を防止するために滑走路の周囲に警報を発行するための 滑走路警報レベルエリア300bと、さらにぞれより広 い滑走路監視レベルエリア300aを設定した。そし て、この滑走影復地レベルエリア300aを設定した。そし 人した場合には、警報は発行しないが滑走路をその進入 した移動体に占有させることにより、他の参動体の進入 を排除している。そして、このような排他削御により滑 走路に対する隧道人を防止している。

【0263】滑走路の誤進入を防止するために、本シス テムにおいては誤進入に対し以下のような表示を管制官 に対する表示部に行わせる。

【0264】まず、移動体が清速路を占有した時点(移 動体が清速路監視レベルエリア300a内に進入した時 点)において、清速路302について占年中の表示を行 う。清速路が占有中である旨の表示は、デジタルマップ 上の清速器の表示の色を変更することにより行われる。 なお、図49~図53においては色の代りに粗いハッチ ングにより清走路302が占有状態であることを表して いる。

[0265] さらに、現在帝走路302と占有している 参動体に対応するデジタルターゲットについてもその語 が判断できる表示がなされる。具体的には、その帝走路 302が占有された対象であるデジタルターゲットについてもその色を変更したり、または近停に特定路を占有 している皆の表示や記号を表すことなどが好通である。 【0266】このような表示をデジタルマップ、及び空 港面上を移動する各移動体の表示と共に表示することに より、空機における管制の影。回ったクリアラスの発 行を防止することが可能である。さらに、既に占有中の 移動体が存在する滑走路302に対し、別の移動体が終 通入した移動作に、誤進入した移動体に対応するデジタ ルターゲットについてその豊地判断できるような表示が なされる。例えば、その概述たによる移動体を表すデジ タルターゲットの色が変更されたり、ま造に音削官の注 変を使すべく意識表示などを行うのが好道である。

【0267】又、空機面においては、滑走路近野に移動 依が存在することを許すため、管制宮が分ようるだけの 余裕もなく、清走路への銀進入が発生する可能性が十分 考えられる。このため、滑走路への進入誘導薬に踏切な 迂切視覚疑節度を接地するともに、さらに間の現覚 援助施設との連携オートメーションを実現することによ り、安生性が向上するものと考えられる。このような例 が図54に示されている。

【0268】尚、衝突警報を発出するエリア範囲は警報 発生から、回避開始までの所要時間に移動体が進む距離 と、回避のための最低必要距離の合計距離が必要である と考えられる。

【0269】警報発生から回避開始までの所要時間に は、計算機の処理時間、管制官の指示、パイロットのア クションなどの時間が含まれますが、このうち計算機の 処理時間については、他の時間に比較した場合に、ほと んど無視することが可能である。

[0270] 又、回避のための最低必要距離は、例えば 進入機で在れば進入複整の限界点になると考えられる。 図55に警察保生から、回避開始までの所要時間を10 炒/20秒/30秒/40秒とした場合の各々につい て、移動体の現在速度に対する警視発生から、回避開始 までの移動ながまた転巻を示す。

#### 【 0 2 7 1 】 交差点誤進入監視

滞走路302に対する報連入を監視すると同様な目的に より、交差点の膨進入を防止する必要もある。これは、 ある交差点を使用中のターゲットが駅に存在する場合に は、新たなターゲットが交差点に進入しないように監視 を行うものである。そして、新たなターゲットが交差点 に進入しようとする場合に、ターゲットは既に交差点中 に存在する場合にはその進入を制限するものである。

[0272] 図56には、空港面における交差点の監視 を行う交通監視レンジの説明図が示されている。図56 に示されているように、交差点というものは、具体的に はある点を中心とする日で寒される。この円をその交差 点の範囲 エレンジと呼ぶ、また、同じく点 (交差点)を中 心といる。このように、交差点は、設備属性情報テープル 202内部に、交通監視レンジと範囲レンジとを保持し ている。このように、交通監視レンジとを保持しているのである。交通管視レンジととが表 上述したように交差点を中心にする円で表され交通監視 レンジはターゲットがその円内に進入した時点で、当該 交差点に関する交差点製造、監視の対象とするレンジで ある。一方、範囲レンジは、当該交差点の範囲を表し、 範囲レンジ内に進入するターゲットは当該交差点を占有

[0273] そして、図56に示されているように範囲 レンジに入る前に各薄準路に対しストップバー(Sto p Bar)が設けられており、移動体が範囲レンジに 入る前にその進入を阻止し得るように構成されている。

【0274】誘導路を走行中のターゲットが交差点の交 通監視レンジに進入した場合には、当該交差点を占有する ものとする。これは、上述に片準数解組を題と同 様である。このように、交差点の内部にターゲットが存 在しない場合には、新たに交通監視レンジに進入したター ゲットが当後変差点を占有するため、設備性情解テ ーブル202の内部の占有中ターゲットの項目に当該タ ーゲットが設定され、現在状態を占有中に設定するので ある。

【0275】 次に、当該ターゲットがこの交差点を通過 し、交通整視レンジで示される円内から提出した場合に は、設備製作情報テーブル202の占有中ケーゲットを 解除し、現在状態を使用可能に設定する。これによっ て、この交差点は新たにこの交差点に進入する別の移動 体に使用されることが可能となる。

【0276】逆に、移動体が交通監視レンジに進入した 場合に、既にこの交差点を占有するターゲットが存在する る場合にはストップバーが閉じられ、この交差点が使用 可能状態に遺帰するまで移動体は範囲レンジに進入する ことはできない。このように、移動体を制御することに より交差点に対する眺進人を防止することが可能であ る。

#### [0277]

【発明の効果】第1の本発明によれば、所定のしきい値 より高いか否かで警報の発行、非発行を制御しうるの 、しきい値を変化させることにより、効率的に警報の 知止が行える空準前移動体交流監視を確が得られる。

【0278】第2の本発明によれば、各移動体に経路計 画が割り当てられるので、管制官お負担を減少しうる空 港面移動体交通監視装置が得られる。

【0279】第3の本発明によれば、各移動体の移動開 始地点、及び終了地点に基づき経路計画が検索されるの で、迅速な処理が可能な空港面移動体交通監視装置が得 られる。

【0280】第4の本発明によれば、各経路計画の同時 利用な移動体数を記憶保持しているため、特定の経路計 画のみに割り当てが集中することを防止し、円滑な空港 の選用が可能な空港面移動体交通監視装置が得られる。

【0281】第5の本発明によれば、各経路計画に含まれる誘導路毎に、その利用可能な移動体数を記憶、保持

し、その誘導路に対する利用移動体数がこの値より大き くならないように、割り当てを行った。そのため、誘導 窓ごとに特に混雑してしまうことを訪止し、円滑な空港 の運用が可能となる。

【0282】第6の本発明によれば、割り当てられた経 路計劃が変更された場合でも、変更の前後の経路計画に 述づき、新たな経路計画が作成されるので、円滑な経路 計画の切鞍が行える。

【0283】第7の本発明によれば、割り当てられた経路計画が正確に履行されているか否かを効率的に監視し うる空排而移動体交通監視装置が得られる。

【0284】第8の本発明によれば、誘導路の共用可能 移動体数を超える移動体数がその誘導路に進入しようと した場合に警報を発行するため、衝突を未然に防止可能 である。

【0285】第9の本発明によれば、誘導路が利用されている場合に、その移動体の移動方向とは反対側からの 交通ノードからの進入を制限することにより、衝突を未 然に防止可能である。

【0286】第10の本発明によれば、近常に隣接して 並ぶ誘導議を、同時にそれぞれ移動体が使用した場合 に、これらの移動体が側面において衝突してしまうこと を防止すべく、交通ノードのグループ化により、一定の 交通ノードを進入禁止とする。そのため、横刃向の衝突 を未然に防止することが可能である。

【0287】第11の本発明によれば、 構走路を排他使 用することにより衝突を回避する監視装硬において、監 視エリアと、警報エリアの2種類の領域を設けたので円 滑な排他使用が可能となる。

【0288】第12の本発明によれば、上記第11の本 発明と同様の効果が奏される。

[0289] 第13の本発明によれば、誘導路の混雑状 況が肉眼で容易に把握できるため、管制官の負担の軽減 を図ることが可能な空港面移動体交通監視装置が得られ る。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の好適な実施の形態である空港面移動 体交通監視システムの主要な構成を表す構成プロック図 である。

【図2】 本実施の形態に係るデータの関係を表す説明 図である。

【図3】 本システムにおいて、誘導路と交差点との関係を表す説明図である。

【図4】 図3と同じく誘導路と交差点との関係を表す とともに、交通ノードの関係をも表す説明図である。

【図5】 設備種別情報テーブルの内容を表す説明図である。

【図6】 設備属性情報テーブルの内容を表す説明図で ある。

【図7】 交差点情報テーブルの内容を表す説明図であ

- 【図8】 議選路情報テーブルの内容を表す説明図であ
- 【図9】 エリア種別情報テーブルの内容を表す説明図 である.
- 【図10】 エリア/設備形状情報の内容を表す説明図 である。
- 【図11】 デジタルターゲット表示制御情報テーブル の内容を表す説明図である。
- 【図12】 交通ノード状態情報テーブルの内容を表す
- 説明図である。 【図13】 交通ノード所属交通ノードグループ情報テ
- ーブルの内容を表す説明図である。 【図14】 交通ノードグループ属性情報テーブルの内 容を表す説明図である。
- 【図15】 メッシュデータの内容を表す説明図であ
- 【図16】 移動体属性情報テーブルの内容を表す説明
- 図である。 【図17】 航跡情報テーブルの内容を表す説明図であ
- 【図18】 経路計画割当状態情報テーブルの内容を表
- **す説明図である。** 【図19】 移動計画情報テーブルの内容を表す説明図
- である。 【図20】 空港運用情報テーブルの内容を表す説明図
- である. 【図21】 経路計画情報テーブルの内容を表す説明図
- である 【図22】 経路計画使用設備情報テーブルの内容を表
- す説明図である。 【図23】 経路計画状態テーブルの内容を表す説明図
- である。 【図24】 設備混雑状態情報テーブルの内容を表す説
- 明図である。 【図25】 本実施の形態に係る空港面移動体交通監視
- システムの画面表示の例を表す説明図である。 【図26】 本実施の形態に係る空港面移動体交通監視
- システムの画面表示の例を表す説明図である。 【図27】 本実施の形態に係る空港面移動体交通監視
- システムの画面表示の例を表す説明図である。 【図28】 本実施の形態に係る空港面移動体交通監視
- システムの画面表示の例を表す説明図である。
- 【図29】 本実施の形態に係る空港面移動体交通監視 システムの画面表示の例を表す説明図である。
- 【図30】 本家旅の形態に係る空港面移動体交通監視 システムの画面表示の例を表す説明図である。
- 【図31】 本実施の形態に係る空港面移動体交通監視 システムの画面表示の例を表す説明図である。
- 【図32】 本実施の形態に係る空港面移動体交通監視

ーチャートである。

【図34】 現在の移動体数を把握する動作を表すフロ 【図35】 交通密度を監視する際の動作を表すフロー

システムの画面表示の例を表す説明図である。 【図33】 本実施の形態に係る空港面移動体交通監視

システムの画面表示の例を表す説明図である。

- チャートである。
- 【図36】 交通監視を行うか否かが自動的に切り替え
- られる場合の切替の動作を表すフローチャートである。 【図37】 経路Aがあるターゲットに割り当てられて いる場合、経路日を別のターゲットに割り当てることは
- 【図38】 経路計画の自動制当の具体的な動作を表す フローチャートである。
- 【図39】 経路計画の移管の様子を示す説明図であ る.

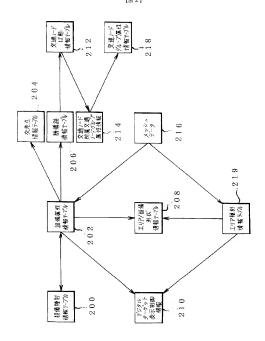
できないことを表す説明図である。

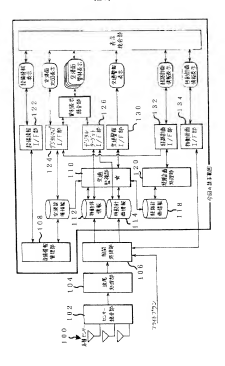
- 【図40】 各誘導路の混雑具合に応じて各誘導路の中 心線の太さを変更して表示したデジタルマップを表す説 明図である。
- 【図41】 ターゲットが履行している経路計画に含ま れる誘導路が黒線で表示される様子を表す説明図であ
- 【図42】 誘導路縦方向衝突監視(1)の具体的な衝 突監視の例が示されている説明図である。
- 【図43】 誘導路縦方向衝突監視(2)の具体的な衝 突監視の例が示されている説明図である。
- 【図44】 誘導路横方向衝突監視の具体的な衝突監視 の例が示されている説明図である。
- 【図45】 誘導路構方向衝突監視において、3個のノ ードに対し1グループかなされている場合の例を表す説 明図である。
- 【図46】 セパレーションによる移動体同士の間隔に より衝突の検知を行う方法の説明図である。
- 【図47】 セパレーションによる移動体同士の間隔に より衝突の検知を行う方法において誤警報が発生する可 能性のある場合の説明図である。
- 【図48】 滑走路膜進入監視の動作の説明図である。
- 【図49】 滑走路誤進入監視の動作の説明図である。 【図50】 滑走路誤進入監視の動作の説明図である。
- 【図51】 滑走路誤進入監視の動作の説明図である。
- 【図52】 滑走路誤進入監視の動作の説明図である。
- 【図53】 滑走路誤進入監視の動作の説明図である。
- 【図54】 滑走路誤進入監視の動作の説明図である。
- 【図55】 警報発生から回避開始までの所要時間を1 0秒~40秒とした場合の移動体の進む距離を表す表の
- 説明図である。 【図56】 交差点における交通監視レンジの説明図で
- 【図57】 経路計画の選択において航空機型式により 経路が変化する様子を表す説明図である。

#### 【符号の説明】

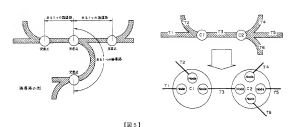
100 条種センサー、102 センサー兼合部、10 4 道是処理部、106 相級処理部、108 設備情 教管理部、110 交通管視部、112 移動作博報、 114 移動計画情報、116 空港設備情報、118 経路計画情報、120 経路計画処理部、122 設 循情報 I F B 、124 デジルマッゴ/下部、1 28 管制表示統合部、130 交通繁報 I / F 部、1 32 経路計画 I / F 部、134 移動計画 I / F 部、 32 経路計画 I / F 部、134 移動計画 I / F 部、 テーブル、204 交差点博報テーブル、206 誘導サーブル、208 エリア/設備形状情報テーブル、210 デジタルターゲット表示制御情報、212 交通ノード状態情報テーブル、214 交通ノード所属交通ノードゲルーブ源性情報、216 メッシュデータ、218 交通ノードグループ源性情報テーブル、219 エリア推測情報デーブル、300 滞走路占有エリア、300 滞走路直視レベルエリア、300 は発搬、306 地上面走行。

[図2]





[図 3]



[図6]

10 mm	<b>高属性情報テーブル 雪</b>	
DESCRIPTION OF THE PARTY.	37.	砂備属性情報テーブルは、個々の設備等の属性情報を示し、1個の設備
		1個のインスタンスに対応し、存在する全ての設備に関する情報を保持
		*
	エリアノ教養権別	修備/エリアの種別をユニークに判定するための職別子である。
	工力1/20日後日	製造の配金とう。
	受情報31子	政備/エリアの権利をユニーノ・イル・フェルのの権利 権々の政権をユニークに職刑するための権利子である。 政備の名称であり、インスタンス生成時に適用者により名前付けされる。
+	設備名称	設備の名称であり、インステン人主は「中に出力すにより共通に認識でき
	1	政策名祭は、連邦を、地上を終し、ハーロティマにようハルニーニー
		名前である。 当該政権を使用中の暴騰体に対する交通整備を行なう最低交通密度レベ
+		を示す。空港の交通密度レベルが本催以上となった場合に、交通受視を
	通密度レベル	を示す。至時の交通管度レヘルかを推放上となった場合に、大陸単位と
		施13.
+	「心理管視を行なう最低視	当該設備を使用中の移動体に対する交通監視を行なう最低複雑条件レベ
	製条件レベル	を示す。空港の模理条件レベルが本催以上となった場合に、交通監視を
		施する。
	共用可能ターゲット数	共用資源を開助に使用することが可能なターゲット数を示す。
	现在状態	当時最後の現在の状態を以下の区分で示す。
	SALCOLA	# 占有状態
	1	#使用可能状期
	1	- 英国式資金分割(水温製造に基づく)
		- 単層用文質的体験(クローズに基づく) ロジリ
	四元後用のカーゲート数	
<del></del>	一般が数学されるテナル第	交通需要が当該レベル以上である場合は、展路計画目前飼当てを行なわ
		複数条件が当職レベル以上である場合は、経路計画自動制当てを行なわ
	東京県学会性とヘル	当該数項のデジタルターゲット表示制御情報の認調子を示す。
. +	ナンタルターケット表示	日本体別のトンスルス・ファーサル(日本日本の)
	制御情報歌8[子	

***************************************		
	点情報テーブル 油を料	設備権利か交差点である設備について、設備責任情報テーブルに加えて以 下の付加情報を保持する。
-	政策和81子	個々の安備をユニークに規則するための職別子である。 交差点の位置を基本産業系におけるXY本語で示す。
	交差点位置情報 交差点範囲レンジ	
		父選品の場所です。文学に基立 する円内を当該交集点の範囲とする。交差点範囲内に存在する移動体は、 その交差点を占有していなければならない。また、交差点の範囲と当該交 考点に対するストップバーの内側に立ければならない。
,	交差点交通監視レンジ	原の記述するようイン・ 交流点の交通を扱を行う範囲を示す。当該交通点を使用する場面を示、交 交通点の受通を扱を行う範囲を通数視レンジを半接とする円内に進入し 差点位置を中心とした交通点交通数視レンジを半接とする円内に進入し 場合に、その移動体について当該交流点の交通数視を行う。交差点交通数
-	占有中等數体推測子	環合して、交流点数国レンジ以上の価値である必要がある。 現上では交換点を占有しているターゲットの旅計子を示す。

[図8]

国際の関連的情報テーブル 無対し かんしゅう かいまま かんかい でんしょう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしょう しゅうしゅう かんしょう しゅうしゅう しゅう	を保持する。強強問
数領域が影響はいいて、数偶属性情報	アーノルに加えては
「個々の発展をユニークに開発するための開発子である。	
・ 交通ノード (1) 無別子 事故語事後に対応する条準/ 「を示す。	
+  交通/ード(2) 周別子   国際原発的に対応する人類/	

[図9]

<b>開発者・リア系引持数テーブル 器</b>	
manual y / sauthara.	エリア権別に関する情報を保持する。
・「エリアノ砂模和器	映像/エリアの種別をユニークに料定するための機別子である。
+ エリア利定キー	国家エリアに対するIN/OUTの利定を行なうためのキー情報である。
	エリア利定キーは、メッシュデータテーブルのエリア利定情報の当該エリ
	アのIN/OUT情報格納位置を示す。 ・実験を係のデジタルターケット表示制を情報の開展子を示す。
+ デジタルターゲット表オ	当該政権のエンタルタニッツト女が制御は他の間は11年から2
\$190 按報:被SI 子	



[図12]

[図13]



【図11】

	程テーブル ACCAMANAMANTATE ME MATTER ACCAMANTATE ACCAMANT
<b>遊覧者デジタルテーゲット及示析到1</b> 5	程テーブル 登備やエリア内に存在するターゲットのデジタルターゲット表示を制御す
	登場やエリア内に仔任するターケット を開発である。これは、告制官に実際を招くような表示を補正すると共 る情報である。これは、告制官に実際を招くような表示を補正すると共
	る情報である。これは、管制書に表展を与くようなな小で指定することに、 に、必要とする情報のみをフィルタリングすることにより、管制のオーバ
	ロードを抑えることを目的とする。 デジタルターゲット表示情報をユニークに講訓するための講別子である。
・デジタルターゲット表示	デジタルターケット表示情報をユーーノにあること
制御情報識別子	リマピナリ・アギオエリアによる制御が有効にな
+ 有効レンジスケール上限	表示制御を行なう设備、エリアにおいて当業エリアによる制御が有効になる。 デジタルマップのレンジスケール上界度である。 エリアにおいて当業エリアによる制御が実際になる。
(#	る、デジタルマップのレプリスケール上の表でリアビンス制御が有効にな
+ 有効レンジスケール下陸	る。デジタルマップのレンジスケールと改良とのコース 表示制薬を行なう交換。ニリアにおいて当該エリアによる制御が有効にな る。デジタルマップのレンジスケール下里板である。 ・エデのリーダガロ
	ら、アンプル・ファンションは単一の一つのは、ターゲート表示のリーダブ向
<ul><li>リーダ方向</li></ul>	当該設備、エリア上にある多類かのテンテンファンファンクとの重なりを防止 を指定する。これにより他のデジタルターゲットのチグとの重なりを防止
1	を指定する。これにより他のアングルフェーノットのファー
	を指定する。これにより加めている。 する。本価が無効便の場合は、既定のリーダ方向を採用する。
+ 進入機タグ表示形式	する。本権が無効機の場合は、以及のサーターアットタグ形当該政備、エリア内に存在する進入機移動体のデジタルターゲットタグ形
	式を規定する情報である。 当該設備、エリア内に存在する出発機移動体のデジタルターデットタグ形
+ 出発機タグ表示形式	当該設備、エリア内に存在する政策を制作のファバフ・ファバ
1 1	式を規定する情報である。 当該設備、エリア内に存在する連過機器監体のデジタルターデットタグ形
+ 連直張タグ表示形式	当該設備、エリア内に存在する連組領を転体にアフラルフ・ファルフ
1	式を規定する情報である。 当施設備、エリア内に存在する地上事動体のデジタルターゲットタグ形式
- 地上移動体タグ表示形式	当該政備、エリア内に存在する地上多類体のアンブルフェイットングル
	を規定する情報である。
+ 進入機サプレス溶機	を規定する情報である。  当該エリア内にある組入機等動体のデジタルターゲット表示サブレスを指
	当該エリア内にある無人強み時かりファイン・アイン・アイン・アクロション・アイン・アイン・アイン・アイン・アイン・アイン・アイン・アイン・アイン・アイ
1 1	サール・カー・カー・カー・カー・フルボ
⇒ 出発機サプレス情報	当該エリア内にある出発度多額体のデジタルターゲット表示サプレスを指
1	当該エリア内にある古姓は今日はウングの名々について指定可能とする。
	マー・マー・マー・カード (モデナブ),7を港
+ 通道機サブレス情報	当該エリア内にある通過機多数体のデジタルターゲット表示サブレスを指
	当該エリア内にある連起数を解す。
1 1	ファイン・フィー・コート オーキデナブルフを授金
- 接上経験体サブレス情報	当該エリア内にある東上谷動体のデジテルターゲット表示サプレスを指定 当該エリア内にある東上谷動体のデジテルターゲット表示サプレスを指定
T MELLOW ME 7 7 F 7 THE IN	当該エリア内にある地上を動体のアクの各々について程定可能とする。  する。サブレスは、シンボル、タグの各々について程定可能とする。
+ 予禁位便採用支否	
	当該役職、エリア内にあるも即体にした。「大阪のは、当該役債上にあるうか否かを示す。予測位置採用要否が要である場合は、当該役債上にある
	は動体が以下に示す機体速度水圧、ダンパイイング水圧とあたり
	現在位置ではなく予測位置を使用した表示を存在う。
* ヘディング様正採用要否	現在位置ではなく予測位置を使用した表示を行んす。 当該収録、エリア内にある多数体についてヘディング特正値を使用した表 当該収録、エリア内にある多数体についてヘディング特正値を使用した表 ニニニーストルのをデオーネデータが要である場合は、当該収録、エリア
1 7 7 7 13	当該政備、エリア内にある多数体にした。 「示を行なうか否かを示す。 本データが要である場合は、当該政債、エリア 「示を行なうか否かを示す。 本データが要である場合は、当該政債、エリア
1 1	内にある移動体が以下にボナヘナインクを行を構たするコーニ
1	内にあるき動体が以下に示す。  与算出したヘディングではなくヘディング補正債を採用する。
+ 干潮作景採用長低速度条	
4	
+ 予選位産採用へディング	では、現在位置で表示を行う。  予測位置採用要否が裏である改造上で、予測位置表示を行なうためのター
条件基準值	データー・ファイング条件を示す。ターデットのヘディングが本値、または デットのヘディング条件を示す。ターデットのヘディングが本値、または
* 17 ab 4 th	「玄信+180 から次に示す予数征重採用ペディング未行表型を紹介に無
	い場合は、現在位置で表示を行う。
- 本根が美國国へディング	
◆ 下級位置休用 、) 1 2 2	立世紀は本用美名が女とのない。
木1795/金彩田	

[図14]

<b>21</b>	ノードグループ属性情報	テーブル 交通ノードグループ属性情報テーブルは、交通ノードグループの属性を示す期報であり、1個の交通ノードグループが1個のインスタンスに対応す
	交通ノードグループ電影	交通ノードグループをユニークに取引するための観測子である。
+	<b>支通ノードグループ状態</b>	交通ノードグループの状態を示す。本データは、少ない演算で交通ノード グループの状態を設定、参照するために、所属する交通ノード等のピット
		グループの状態を設定、シボランペープ中の選入療止伏骸の交通ノードに対 マップフラグとして実装し、グループ中の選入療止伏骸の交通ノードに対 するピットがONとなる。



[図16]

Photogram Children Later (C. Harris
る秘動体に対応してインスタンスを保持する。
移動体をユニークに協調するための推奨子である。
等数体の現在位置発送を示す。
移動体の現在の速度を示す。
第18体の現在の場所を示す。 第18体の現在の場所を示す。
多動体の現在の個別を小!
存動体の現在の進行方向を示す。 体動体の一定時間後の予測位置を示す。
お野体の一名時間なの子間は五丈小!
経動体を推済するためのコード情報を示す。 味動体と現在相関が取られている移動計画鑑別子を示す。
移動体と現在相関が取られている登録などのはできます。
移動計画に現在制り当てられている経路計画数を示す。
<b>を製体が現在現行中の経路計画の見行順下を号を示す。</b>
多動体が現在履行中の経路計画中の移動順序者号を示す。
移動体が現在使用中の設備の設備難別子を示す。
は最後の現在のエリア「N/OUT状態を示す。
移動体の現在の養殖状態を示す。
接動体の現代の音楽な話をボット 接動体が交通監視に基づくホールド指示を受けている場合は、ホールド指
存動体が交通監視に基づくホールド指示を受けた時刻を示す。

【図17】

CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	
<b>学校学外給目刊</b>	航路情報テーブルは、移動体の選表一定時間分の位置とヘディングに関する情報を示し、装動体製に複数インスタンス保持する。本情報は、移動体
	る情報を示し、移動体等に復放インスタンス体行する。 子信報は、を解除 の位置情報を受ける者に追加し、更に定局期で監視して不要インスタンス
was a second sec	をガベージする。  運動水をユニークに難別するための薬別子である。
· 資本時刻	食力の時点の時期を示す。
+ 位置座標	当該移動体の過去時期におよる低度関係を示す。 当該移動体の過去時期におけるヘディングを示す。



【図19】

2,20,000	報テーブル 動物	移助計画情報テーブルは、移動計画の異性情報を示し、移動計画に対 てインスタンスを保持する。
· Der Sale	1 直接到子	
+ 751	トプラン情報	登録が動きません。 当該を動計画がフライトプラン由来である場合に、元となるフライト ン情報を保持する。
+ 24.5	下懷報	当該移動計画(ブライトプラン)に対応するスポット情報(ハポット
+ 交通3	移動開始時期	当該移動計画における空標面移動の開始する時間を示す。当時をある 対応するフライトプラン、スポット情報が存在する場合は、それらの
+ 空海軍	移動終了時期	より自動運出も可能である。 個職移動計画における空感面移動の終了予定時期を示す。自職移動計 対応するフライトプラン、スポット情報が存在する場合は、それらの
		より自動算出も可能である。
+ 空港市	总统出限值专门	助計画に対応するフライトプラン、スポット連載が存在する場合は、
+ 空海1	前移動終了地点	- ウの情報より日勤がより「地域をあったア地点の政権権別子を示す。! 当該を動計画における空港回答動の終了地点の政権権別子を示す。! 動計費に対応するフライトプラン、スポット情報が存在する場合は、

[图20]

2治基用	情報 連用情報テーブル 施御	BELLEVILLE TO SEE STATE OF THE SECURITY OF THE
<b>運動空港</b>	運用情報テーフル 川畑	空港。東南情報テーブルは、交通監視に関係する現在の空港運用の状態に
		空港連用情報ナーノルは、文理監修にはは、
		する情報を保持する。
	交通密度レベル	する情報を保付する。  現在の交通密度レベルを3段階(レベル1からレベル3、レベル値が高し
+		
		現在の観視条件レベルを3度層(レベル1からレベル3、レベル値が高
+	現程条件レベル	ほど権理条件が悪い)で示す。
		はど何を条件が悪い。こので
+	現在移動体数	現在空港面上に存在する事務体の数を示す。
-	お海原変しベル2総動体	現在な影画上に存在するを 交通密度レベル2における最低の移動体数を示す。現在移動体数が本値
-	E CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	越えた場合は、レベル2状態とする。
	10 THE REST. OF P. 2 SP 96/2	競技となった。 文選密度レベル3における数値の移動体数を示す。現在移動体数が本値
*	交通信はないへいるるがは	
	8	魔えた場合は、レベル3状態とうつ。 現在の室機運用(使用滑走路等)に基づき選択されている経路計画グル
+	現在遊訳中経済計画グ	現在の望時場所(使用研究所は)にありません。
	ループ	プを示す。



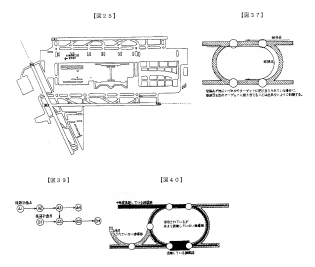
[図22]



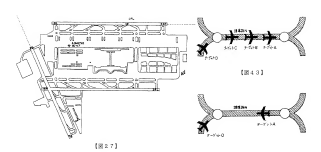
[图23]

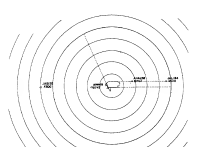


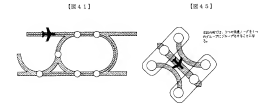
2011 春秋満足蝉状態情報テーブル	の循環接状型情報テーブルは、経路計画が使用する設備について設備等の
	設備完整状態情報デーブルは、総統計能が使用する設備については、
F SNAME OF TA	「個々の影響をユニークに推別するための観測子である。
. 33 TEXABLE	当時機構器を通過する予定のターゲット数を示す。
+ 選入交通ノード	当職務連絡の現在進入側として使用中の交通ノードを示す。移動体に割り
	当てられた複数の経路計画は同一誘導路を使用可能であるか、進入交通 当てられた複数の経路計画は同一誘導路を使用可能であるか、進入交通 ノードが異なると安全性、移動効率上呼ましくない。経路計画自動割当て
	プートが異なると変生性、多類効果上がより、なって、これでは、このような状態が発生しないようにチェックする。



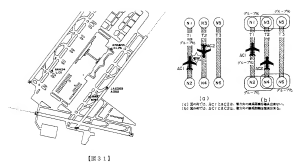
[図26] 【図42]

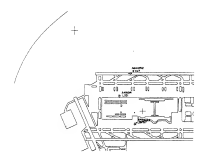






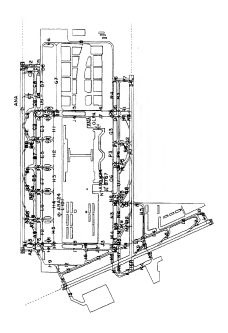
[図28] [图44]

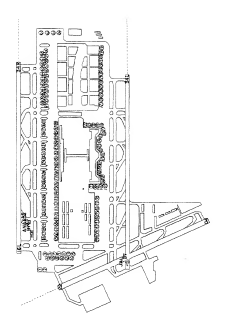


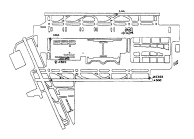


[図47]

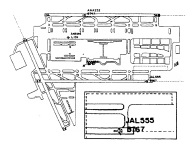


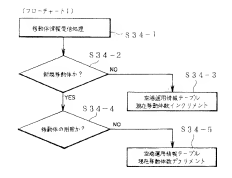




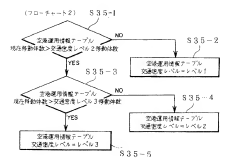


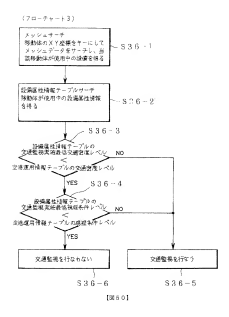
[図33]



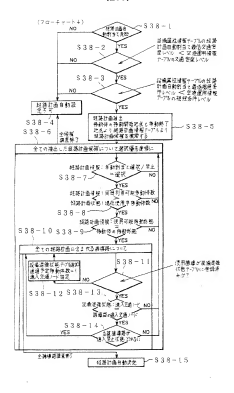














[図48]



[図53]





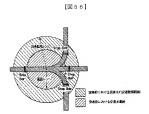
【図51】



[図52]







【図57】



現在速度	警報発生から回避開始までに進む距離 (m)				偏考
(km/h)	10秒後	20秒後		40秒後	
400		2222	3333	4444	
390	1083	2167	3250	43331	
380	1056	2111		4222	
370	1028			4111	
360		2000		4000	
350	972	1944	1917	3889	
340	94.1	1889		3778	
330	917	1833	2750	3667	
320	889		2667	3556	
310	861		2583	3444	
300	833	1667	2,500	3333	
290	806	1611	2417	3222	
230	778	1356	2333	3111	
270	750	1500	2250	3000	
260	723	1444	2167	2889	I
250		1389	2083	2778	進入機の最終進入速度
240		1 1333	2000	2667	
230	639	1278	1917		
230	511	1222	1833	2444	
210	583	1167	1750	2333	
200		1111	1667	2222	
190			1583	2112	
180		1000	1500	2000	
170		94-4	1417		
160	5 444	889	1333		
150		833			
140	389	778	1167	1556	
130	361	732	1083		
120		667	1000	1333	
110	306	611	917	1222	
100		556	833	1111	
90			750	1000	
80	222	944		889	
70		389	583		
60					
50			417	556	
40				414	
30					
20					
LE.				111	
			1	0	